

العدد الاول - السنة الاولى - كانون الثاني (يناير) ١٩٨٤

**ULOOM** First year No.1 Jan. 1984



**سوبر ايتندار**



■ علم الفلك في وادي الرافدين

■ اشعة لمكافحة الحشرات الضارة

■ جراحة التجميل عام ٢٠٠٠

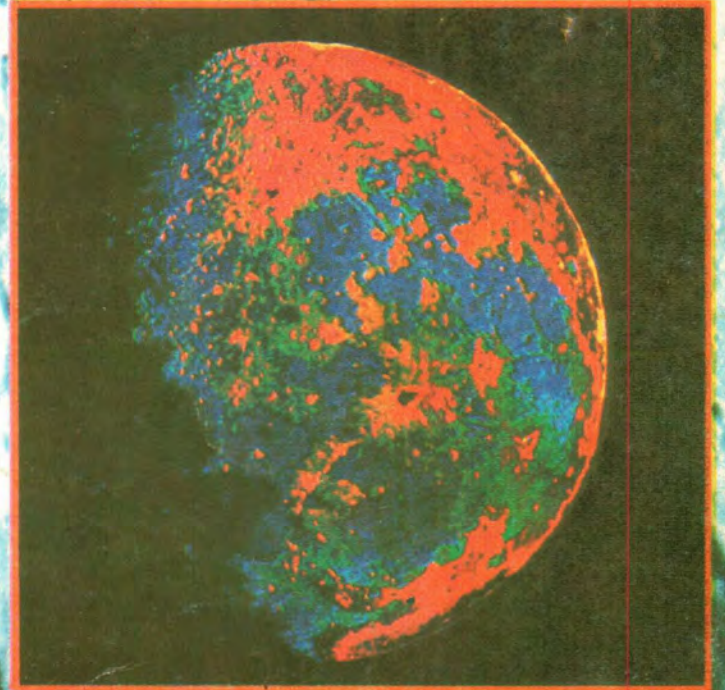
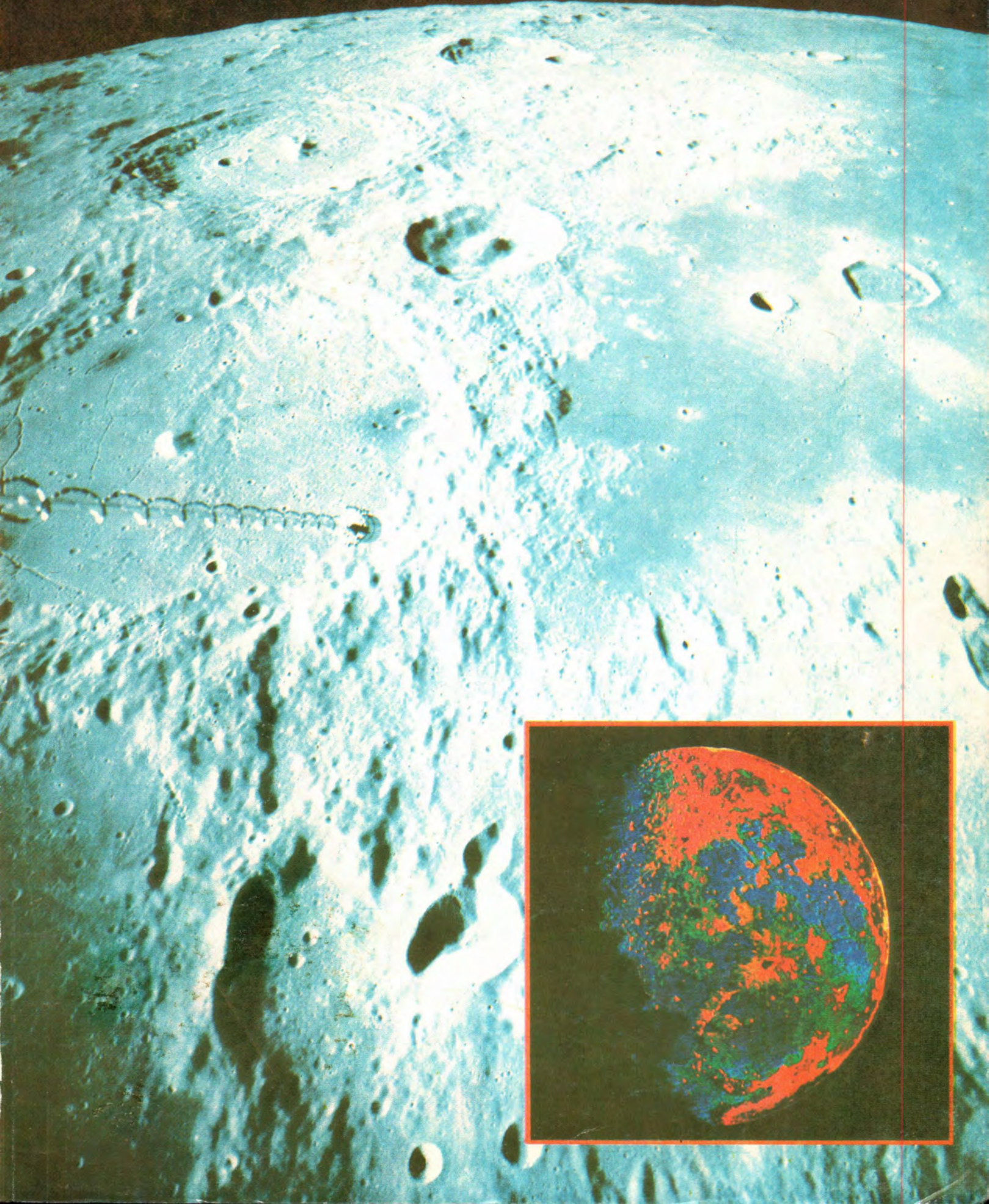
■ الكمبيوتر ميكي طبيب المستقبل

■ ملف العدد الـ ١٢

■ الحيوان المدرع: ومرض الجذام

# عودة الى الاجرام السماوية

صورة من مركبة (لوتر) لسطح  
القمر الخارجي







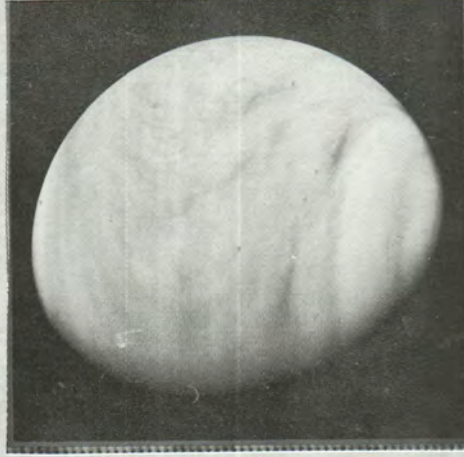
## التنويم المغناطيسي في التحريات الجنائية

اكتشافه ، حقيقته ، اسراره ، استخداماته  
في المجالات الامنية وللتحري عن المجرمين ،  
مشروعية ذلك وموقف المحاكم من ذلك . ص ٨



## التصوير الفضائي

ماذا يقول رواد الفضاء عن  
تجاربهم في مجال التصوير الفضائي  
وكيف يلتقطون الصور النادرة من  
الفضاء الخارجي للارض والاجرام  
السماوية وكيف يرون اجزاء الارض  
من قارات وانهار وجبال وما هي  
مشاعرهم بهذا الشأن . ص ١٩



## المدرع الفضولي

حيوان من الثدييات يبشر  
بامكانية القضاء على مرض  
الجذام في العالم ..

حيوان مجهول يستخدمه  
البعض كطعام شهي تفوح  
منه رائحة المسك .. كيف  
يسعى العلماء للاستفادة منه  
في معالجة بعض الامراض  
الخطيرة .. ص ٧٠

## المميز

اكتشافه .. انواعه .. الغازية ، السائلة ،  
الصلبة ، تطوير استخداماته في الحياة العملية  
في مجال علوم الطب حاضراً ومستقبلاً . وفي  
تكنولوجيا الزراعة المتقدمة . وفي المجال  
الصناعي والعسكري .. وكيف تم استخدام  
اشعة الليزر الكهربائية في حرب فوكلاند .  
اضافة الى استخداماته في ولادة السينما  
المجسمة ومجال الاتصالات حيث سيتم  
بواسطته نقل الصوت والصورة والمعلومات  
الى انحاء العالم المختلفة .. ص ٤٢



## الكومبيوترميكي .. طبيب ناجح

يأخذ المعلومات من المرضى ويشخص  
المرض .. مصور شعاعي يصور الاعضاء  
اثناء حركتها .. ويحلل الصور البيانية للقلب  
بدقة تصل الى ٩٩٪ .  
المرضى يجدون المتعة في الاجابة عن اسئلة  
ميكي . والاطباء يجدون التعامل معه . ص ٣٨

## علوم زراعية

علوم زراعية .. من حشرة المن وحتى الاشعة  
الخاصة بمكافحة الحشرات الضارة مع  
التجربة الناجحة لباحث عراقي في احدي  
مزارع الراشدية ص ٦١ الى ص ٦٥

الاشتراكات على العنوان التالي : بغداد ، جادرية ، ساحة كمال جنبلاط دائرة الرقابة العامة ، مجلة علوم .

البحرين ٦٠٠ فلس . عمان ٥٠٠ بيسه . السودان ٨٠٠ مليم . الجزائر ٥ ننانير . تونس ٥٠٠ مليم . المغرب ٥ دراهم . سوريا ٥٠٠ قرش . ليبيا ٧٠٠ درهم .

دار الحصرية للطباعة - بغداد توزيع الدار الوطنية للتوزيع والاعلان . رقم الايداع في المكتبة الوطنية . ٤٩٩ لسنة ١٩٨٣

## في نظرية

# تصنيف العلوم

ما هي العلوم؟

كم يبدو هذا السؤال لأول وهلة سهلاً يسيراً ، بيد انه لدى التأمل فيه ومحاولة وضع تعريف وتحديد للعلوم بمجملها يبدو منطوياً على صعوبات واشكالات نظرية عسيرة . فمنذ القدم حاول المفكرون ان يجيبوا اجابة دقيقة عن هذا السؤال ، وان يصنفوا العلوم تصنيفاً قائماً على فهم لكل حدود العلم ، اي تحديد كل نمط من انماط المعرفة .

ولقد حاول افلاطون ، قبل تطور العلوم وتعقدها وتشابكها في العصر الحديث ان يجيب عن هذا السؤال في محاورته «ثياتيتوس» ، فعرض افكار المفكرين الذين سبقوه ورد عليهم وناقشهم في تفصيلات المعرفة وحدود العلم .

وكانت بداية نقاشه هو عرض الرأي القائل بتطابق المعرفة للاحساس ، وهي المقولة القائمة على المبدأ السوفسطائي الشهير الذي ينسب الى بروتاغوراس وهو «الانسان مقياس كل شيء» ، كما عرض لفكرة الصيرورة المنسوبة الى هرقليطس .

ومن خلال مناقشة ، افلاطون للأفكار التي تربط بين العلم او المعرفة والاحساس ، بيد 1 بالرد عليها على نحو مؤداه ان الاحساسات ذاتها تختلف لدى الانسان من حالة الى اخرى وبذلك يثبت بطلان هذه الفكرة التي تقيم المعرفة او العلم على أساس من الاحساس . وبعد هذا الرد يواجه افلاطون السؤال المهم وهو : انن ما هو العلم؟ أو ما هي المعرفة؟ .. انه يجيب بان العلم لا يكون الا بالوجود الحقيقي ، والوجود الحقيقي يتصف بصفة الحقيقة المطلقة والحقيقة المطلقة هي «المثلى» وهنا يفرق افلاطون بين موضوع الحواس وموضوع الفكر ، فالحقائق المطلقة يدركها الفكر اما الامور المحسوسة فموضوعها واداتها الاحساس .

هذه هي خلاصة الفكرة التي تقوم عليها أساساً فكرة المعرفة او حدود العلم لدى افلاطون والتي تحدد لنا «ما هية العلم» في نظريته .

وان ارسطو من بعده ، وان كان اقرب من استاذة افلاطون الى تصور حدود العلم ، الا انه لم يبحث هذه النقطة ولم تشغله كثيراً .

ولعل ديكرت يعتبر اكبر واضخم مفكر عالج مسألة حدود العلم بعد افلاطون . ويختلف ديكرت عن افلاطون ، بأنه حقق تحولا كبيراً في تحديد المعرفة العلمية واتجاهها واهدافها ، ذلك ان ديكرت قد عاش في النصف الاول من القرن السابع عشر ، بعد ان بدأ فجر المعرفة العلمية بالبزوغ .

وبعد ان استعرض ديكرت ، اثناء بحثه ، جوانب المعرفة ، استقرت قناعاته على ان هناك علماً واحداً يستحق ان تعتمد عليه المعرفة ، وهو علم الرياضيات . فالرياضيات تتميز بالدقة والوضوح وبالبراهين الاكيدة التي لا تقبل المناقشة ، بل يمكن ان يبني عليها اليقين .

فالعلم الرياضي ، كما ثبت عند ديكرت ، هو العلم اليقيني الذي يستطيع ان يزودنا بحقائق يمكن ان تقام عليها البراهين الثابتة . ومن خلال تأمله في هذا العلم اليقيني الواضح لاحظ ان هذا العلم يمكن ان يفيد في العلوم الميكانيكية وانه لا مجال للاستفادة منه خارج العلوم الميكانيكية . وهنا برزت لدى ديكرت فكرة اخرى ، تلك هي ان الرياضيات علم يقيني بمنهجه ، اما من حيث تطبيقاته فلا يمكن اعتباره علماً شاملاً لكل جوانب المعرفة. بيد ان ديكرت في مرحلة متأخرة متطورة من منهجه تراجع عن فكرته هذه فلاحظ ان من الممكن استخدام العلوم الرياضية في مجالات علوم الطبيعة ، وان من الممكن استخدام المنهج الرياضي في مجالات كثيرة من الحياة الانسانية ، اذ يستطيع الانسان ان يستخدم الدقة الرياضية كمنهج ثابت في الحياة .

وقد قادته هذه الفكرة الى فكرة وحدة العقل الانساني في بحثه عن الحقيقة .

وفي الحقيقة ان ديكرت يعتبر مرحلة مهمة في تطور المعرفة العلمية ومنهجها ، اذ اثر تأثيراً عميقاً في الفكر العلمي المعاصر ، وكان منهجه نقطة تحول في الفكر العلمي الانساني .

وتتابع المفكرون والفلاسفة والعلماء من بعده في بحث حدود المعرفة العلمية ، او المعرفة اليقينية - كما يدعوها - والتي انتهت في العصر الحديث الى تصنيف جديد للعلوم .

ومن اهم من عالج مشكلة تصنيف العلوم واهمهم هو «بياجيه» الفرنسي الذي احدث تحولا كبيراً في مشكلات تصنيف العلوم اذ رفع العلوم الانسانية ضمن الاطار العام للعلوم عامة .

ويذهب بياجيه الى ان تصنيف العلوم يجب ان لا يكون تصنيفاً استاتيكيّاً فالتصنيف الاستاتيكي في حقيقته نوعان : تصنيف العلوم على اساس الملكات والقوى الانسانية ، وهو التصنيف الذي سبق ان اقره ارسطو من قبل ، وقد سمي بالاستاتيكي لأنه قائم على الملكات الثابتة لدى الانسان وتكون عندئذ العلاقات بين العلوم ذاتها ثابتة .

وعندما حاول بيكون ان يعالج تصنيف العلوم كان هو الآخر قد اعتمد على هذا التصنيف على قوى الانسان وملكاته .

فالعقل هو اداة الرياضيات والعلوم الطبيعية وبخاصة الفيزياء



ارسطو



افلاطون

## مقدمة

نفسه يمد جميع العلوم ومجالات المعرفة بنظرية عامة في المعرفة، فهو في وضع غير مستقر في تصنيف كدروف .

ولكن بياجيه يوافق كدروف على جانب مهم من تصنيفه، تلك هي العلاقة المتواصلة بين العلوم بوجه عام والعلوم الانسانية، فالعلوم الاجتماعية والنفسية والفلسفية في علاقة وثيقة مع العلوم الطبيعية والرياضية والتقنية، وجميعها تستفيد من الجدل او علم الجدل .

وهنا يقسم بياجيه العلوم بمجملها الى اربع مجموعات : 1 - العلوم المنطقية - الرياضية ب - العلوم الفيزيائية (الطبيعية) ج - العلوم الحياتية، د - العلوم النفسية - الاجتماعية، وتدخل في نسقها علوم اللغة ايضا .

ويبدو هذا التقسيم للوهلة الاولى وكأنه يشبه تقسيم كونت للعلوم بوجه عام ولكنه لدى التأمل، نرى ان هناك علاقة بين آخر التصنيف وأوله، ذلك ان بياجيه يؤكد على العلاقة المتبادلة بين العلوم . فالعلوم اللسانية كلفقه اللغة والسمانتيات تتأثر وتؤثر بالمجموعة الاولى التي هي العلوم المنطقية - والرياضية، وبهذا يمكن في هذه الحالة ان ترتبط كل مجموعة بالمجموعة الاخرى لتشكل «الكل المعرفي» . فالمنطق الذي يقع في اول الخارطة المعرفية التي يضعها بياجيه يمكن ان يتصل اتصالا وثيقا مؤثرا ومتأثرا باللسانيات وبعلم النفس وبعلم الاجتماع التي تقع بمجملها في اخر خارطة بياجيه .

وهكذا نجد ان تصنيف العلوم الذي تطور تطوراً متصاعداً من عهد اليونان حتى يومنا هذا قد خضع هو الآخر لتأثير التطور العلمي والتقني الذي شهده العالم طوال المسيرة العلمية في العالم .

ومما يلحظ هنا ان السمة التي استقر عليها تصنيف العلوم في العصر الحديث سمة الصلة المتبادلة على نحو ديناميكي بين كافة اجزاء الخارطة المعرفية للانسان . ولكن يظل تصنيف العلوم او نظرية هذا التصنيف خاضعة لاجتهادات العلماء والمفكرين الشخصية بل للواقع الموضوعي لتطور العلوم والانشطارات التي تحصل في هذه الخارطة نتيجة لنشوء بعض المجالات العلمية المستحدثة .

### مصادر البحث

#### 1) The Makers of Modern Culture

(2) العلوم الانسانية والايديولوجيا

والفلسفة بعد ذلك . اما الذاكرة فهي الملكة التي يعتمد عليها علم التاريخ والتاريخ الطبيعي، وبعد هذا يأتي الخيال الذي هو مصدر الابداع الشعري وجملة من الفنون الادبية .

اما النوع الثاني من التصنيف الاستاتيكي فهو النوع الذي سمي بأنه «التصنيف ذو الخط المستقيم» بحيث يتصل كل علم بالعلم الآخر على خط مستقيم . وهذا التقسيم قد اعتمدته كونت في تصويره عن مكانة العلم الموضوعي وتشابك المعرفة الانسانية . وقد انتهى كونت الى هذا التقسيم لانه كان يعتقد ان الدراسة، للظواهر الاجتماعية متصلة وقائمة في اساسها على العلوم الرياضية والطبيعية، وانه لا يمكن لعلوم الاجتماع ان يحقق نتائجها بمعزل عن المعرفة العلمية العامة .

وان بياجيه يرفض هذا التقسيم ويذهب الى ان اي تصنيف للعلوم ينبغي ان يقوم على اساس ديناميكي متحرك، اي ان يكون التصنيف ذا علاقات متبادلة بين مجمل العلوم، وعندئذ سيكون التصنيف هذا بشكل دائري لا بشكل خط مستقيم .

وهكذا ينتهي بياجيه الى وضع هذا التصنيف الدائري للعلوم الذي يتصل كل علم بالعلم الآخر لياخذ منه ويعطيه . وبهذا كان رده قويا وحاسما على التصنيف الاستاتيكي القديم .

ويختلف تصنيف بياجيه عن تصنيف كدروف السوفيائي الذي يرى ان يعاد ترتيب العلوم على النحو التالي .

ان العلوم الطبيعية تتماثل مع العلوم الاجتماعية والعلوم الفلسفية ويقع علم النفس بين العلوم الاجتماعية والعلوم الفلسفية، اي ان علم النفس يصدر عن علوم الطبيعة من جهة ويرتبط في الوقت ذاته بالعلوم الاجتماعية والفلسفية . اما العلوم الرياضية فتقع بين العلوم الطبيعية والعلوم الفلسفية، وتقع التقنية بين العلوم الطبيعية والعلوم الاجتماعية .

اما بالنسبة للفلسفة - طبقاً لتصنيف كدروف - فانها تتمتع بحالة خاصة، لانها تأخذ من جميع العلوم بلا استثناء، وان جميع العلوم تقدم لها مناهجها وطرائق بحثها، وعندئذ يتكون علم الجدل الذي يتمتع بشمولية اوسع من غيره .

ويثور النقاش بين التصنيفين : تصنيف بياجيه وتصنيف كدروف :

ان بياجيه يرى ان الجدل او علم الجدل - كما يعرضه كدروف - هو منهج لادراك قوانين التطور في الطبيعة والمجتمع، وكذلك في الوقت



# التنويم المغناطيسي في التحريات الجنائية

اعداد : الدكتور فخري الدباغ

تهريجاً أو بجلاً أو وهماً . كما ان النوم المغناطيسي ليس نوعاً طبيعياً يشبه النوم الاعتيادي للانسان ليلاً أو نهاراً . وقد ثبت ذلك بجهاز تخطيط الدماغ ، لان موجات النوم الاعتيادي والاحلام التي تتخلله وأدواره وأطواره كلها تختلف عن شكل الموجات في حالة التنويم المغناطيسي . لكن ، ماذا بعد ذلك؟

لقد حاول بخاتة كثيرون تفسير ما هية التنويم المغناطيسي منذ ان اكتشفه ومارسه (ميزمر) في القرن التاسع عشر ، ثم علماء النفس المشاهير من امثال (شاركو) و (جانيه) و (فرويد) و (بروير) ثم (آيزنك) و (ميرز) . وما يمكن ايجازه عن التنويم المغناطيسي هو ما يلي :

- 1- ان ليس كل انسان يمكن تنويمه مغناطيسياً ..
- 2- ان ليس كل شخص يمكن ان يمارس عملية التنويم على غيره ..
- 3- ان التنويم يحتمل جداً انه يتم بطريق الايحاء وقابلية الخبير على الايحاء وقابلية الشخص الثاني على تقبل الايحاء ..
- 4- ان التنويم المغناطيسي هو ليس بنوم اعتيادي بل «حالة خاصة» من اليقظة ، أو هو «وعي نوعي» في حالة سبات واسترخاء وتقبل وتسلم .
- 5- ويقول آخرون انه نوع من «الانشطار الهستيرى» أو شيء مشابه لمثل هذه الحالة النفسية .
- 6- وان هذا النوع من الوعي يمتلك خاصية احساسية معينة وقابلية على التخيل والانفعال وتغير في ادراك الزمن . ويحيط ويتخلل ذلك تغير عصبي - فسلجي في وظائف الجسم ، ومنها ايعازات عصبية ناهية تحجب الحوافز العادية عن الدماغ وتحد من تأثيرها عليه .
- 7- ان الحواس العامة للنائم مغناطيسياً تصمت وتتغلق على العالم الخارجي ما عدا حاسة السمع التي يتسلم بواسطتها كل الايعازات والأوامر والاستئلة ويجيب عنها ، فكان دماغ النائم محكم الاغلاق عن كل شيء خارجي عدا صوت المنوم (المعالج أو المحقق) ..
- 8- وفي هذه الحالة - وبعد ان يتم النوم الصناعي - يزول القلق والكبت والحصر فتقفز الذكريات المكبوتة والمنسية الى الوعي . ويستطيع بعض النائمين مغناطيسياً الرجوع الى الماضي البعيد جداً وتذكر أحداث قديمة منسية اغلبها مؤلمة أو عنيفة فيستعيدونها وتبدو على وجوههم المعاناة والخوف والاضطراب وكأنهم يخوضون غمارها في تلك الساعة وهم في حالة التنويم .

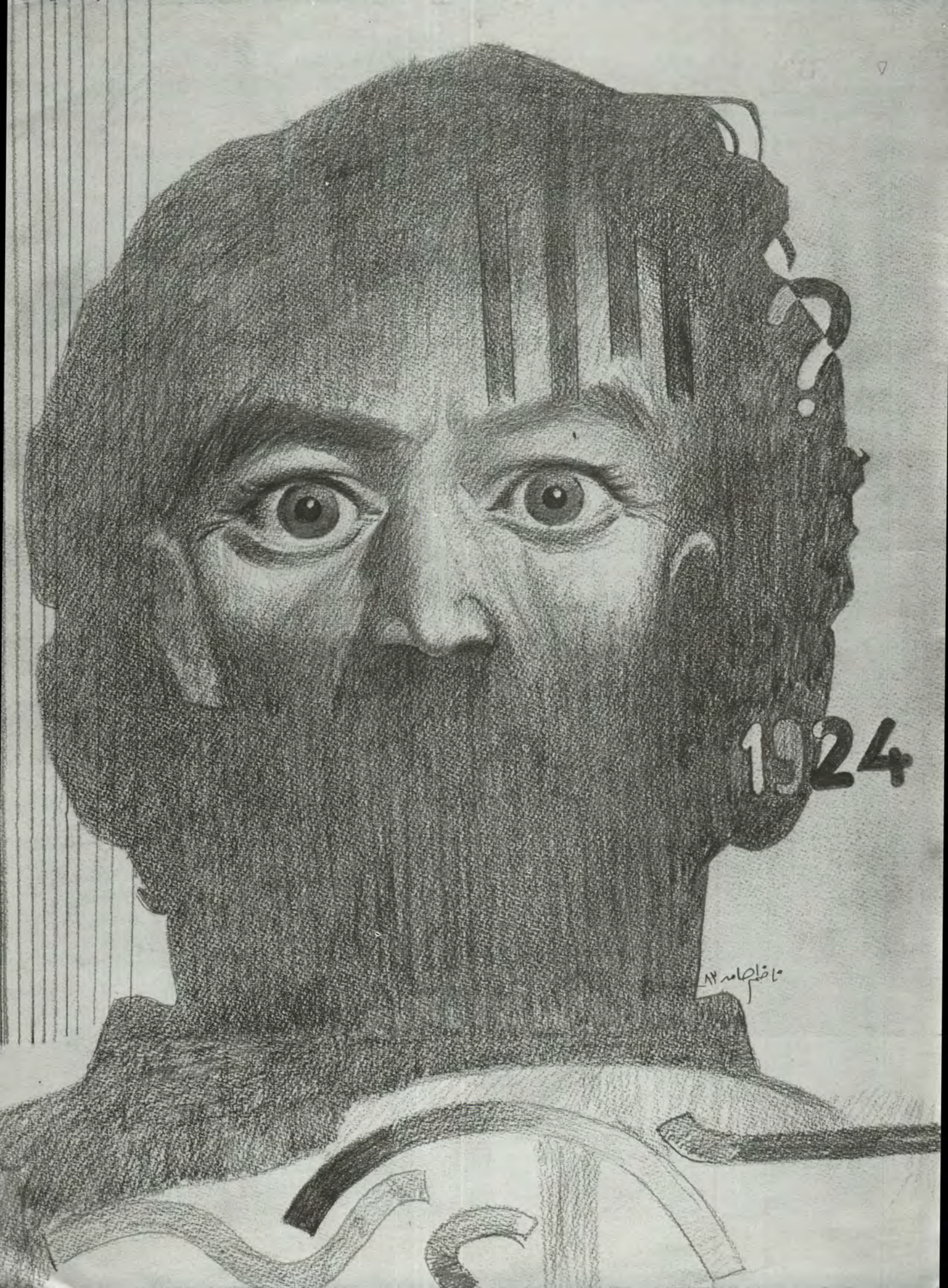
يسعى رجال الامن والتحقيق والادعاء العام الى التوصل الى كل ما يمكن الحصول عليه من معلومات حول حدث أو جريمة معينة ويكل ما يتيسر من وسائل استدرجية - تحقيقية ، وفنية ، وعلمية ، ونفسية . وفي حالات جمع اقوال الشهود والمشتبه بهم تركز نتف ومقتطفات المعلومات على الذاكرة والتذكر ، إذ انها الركن الاساس للاعتراف بدقة .

وكثيراً ما ينسى الفرد تفاصيل المشاهد والاحداث وتسلسلها أو جزءاً منها وهو في حالة الارتباك أو الذعر والخوف . وهي عملية لا ارادية نطلق عليها الاصطلاح الذي ابتكره فرويد - وهو «الكبت» . فالكبت هو طمس الاحداث والمعلومات الشخصية في حالة من الانفعال الشديد والقلق والخوف بحيث تخزن عنده في اللاشعور فلا يتمكن من تذكرها اثناء التحقيق . ولا يعتمد بعض الشهود والمشتبه بهم ذلك لانهم يرغبون فعلاً في مساعدة المحقق لولا عائق الكبت هذا . لكن البعض الآخر يعتمد بوعي منه وشعور مقصود إخفاء الحقائق طمساً للجريمة أو تهرباً من المسؤولية ، أو تخلصاً من مشكلات وملابسات اخرى .. وفي كلتا الحالتين - أي الكبت اللاشعوري أو الاخفاء المتعمد ، تلجأ بعض الهيئات التحقيقية في الدول المتقدمة الى الاستعانة بالطب النفسي وعلم النفس لاجراء التنويم المغناطيسي وسحب المعلومات والاعترافات . وهذه هي احدى الأزمات والتحديات التي يواجهها علم النفس الحديث .

والمعروف ان الطب العدلي (أو الشرعي) يستند ويلتقي بالطب العام في كثير من الاحوال والارتباطات . أما علاقته مع الطب النفسي ومواقفه فهي اصعب واعقد من ذلك لما يكتنفها من ملابسات انسانية - اخلاقية - وعلمية ايضاً . ولعل أخطر خطوة هي ما أقدمت عليه بعض الحكومات من استخدام التنويم المغناطيسي مع المتهمين للبشرين وليس مع الشهود أو المشتبه بهم فقط ، مما ترفضه معظم الحكومات والهيئات الاخرى ..

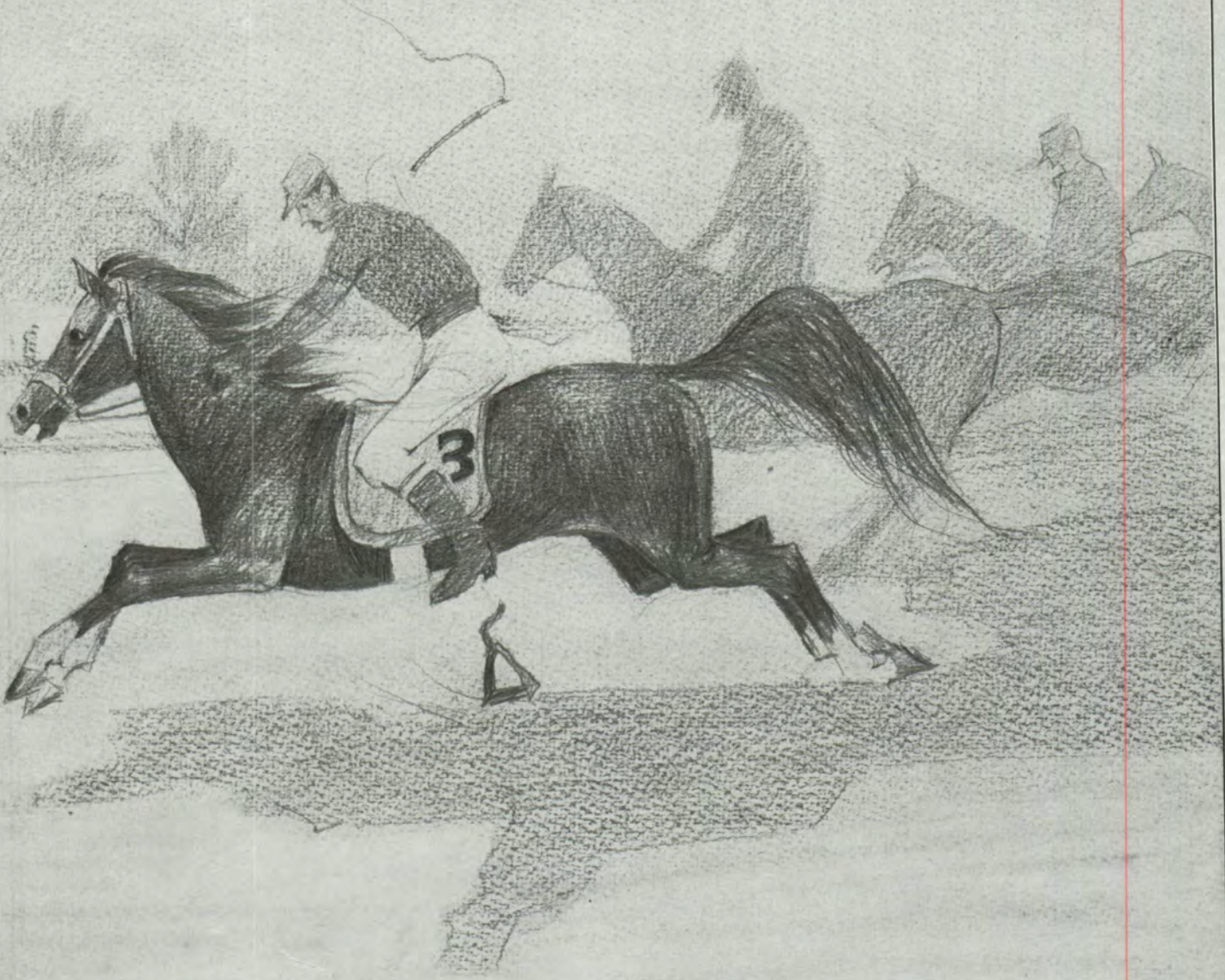
## حقيقة التنويم المغناطيسي :

إن الحقيقة الوحيدة التي يمكن التاكيد عليها والوثوق فيها هو أن التنويم المغناطيسي ظاهرة حقيقية فعلية في مفهوم الطب وعلم النفس وتجري عملياً في حقل علم السلوك الانساني - أي انه ليس حكاية أو









١٥ علم عام ٨٧

لقد لازمت الخرافات الانسان منذ بدء الخليقة ، ويقول البروفيسور غوستاف جاهودا - استاذ علم النفس في جامعة سترانكلاند في كلاسكو - بريطانيا (ان الخرافات تحيط بفكر وسلوك وتصرفات الانسان في مجتمعه ..)

وفي مكان آخر (الخرافات هي شكل آخر لبعث الثقة او اهدارها عند المرء ، وهي تعاوننا في ايضاح وشرح تغيرات الحياة من حولنا .)

ترى كم يبلغ عدد ظواهر الخرافات السائدة في العالم ؟. لقد حاول خبير الفولكلور (اريك ما بل) جمع بعض النماذج عن ذلك في كتاب له ، وفي بحثه خلال الستة اشهر الاولى فقط استطاع ان يقدم 4000 خرافة رئيسية لازالت تفعل مفعولها في العالم ،

كم من المرات شعرت برغبة قوية في لمس الخشب .. ؟  
فنهزع الى السماء نستعيز بالله وقوته من الشيطان الرجيم ..  
هل شعرت بان يومك سيكون مشؤوما اذا ما سقط وعاء الملح من يدك وتبعثر على الارض .. ؟ او ان ساعات النهار ستكون كثيية تنذر بالمخاطر اذا مشيت تحت سلم او درج او اذا مرت امامك قطة سوداء ..  
في عصر كهذا الذي نعيشه ويزدهر فيه العلم وتتفجر طاقات المعرفة استعرض في خيالك اسماء هؤلاء الذين تعرفهم ممن يتقنون بالحظ ويسلكونه وفقا لظواهر طبيعية اعتادوا عليها وقيدوا حركتهم وتصرفاتهم بموجبها .  
ان ما يلتفت النظر اليوم هو الارباح الطائلة التي - يجنيها من يتعامل بقراءة البخت وخطوط اليد وفنجان القهوة وتخت الرمل .







بمعجزة كما حدث في مدينة فولغا .

فسقوف الفندق في تلك المدينة كانت بحاجة الى تصليحات والعارضة الخشبية في غرفة الفندق اصبحت من الرداءة بمكان

بحيث من الممكن ان تسقط في اية لحظة حيث يسمع صوت طقطقتها اثناء السير عليها . فائثناء النهار تمتص ضوضاء

الفندق طقطقة العارضة اما في الليل وعندما يهدأ كل شيء فأن صوتها يظل مسموعاً ويبقى الرجل يسمعه حتى اثناء

نومه ويدرك الدماغ تلك الاصوات . ونتيجة لذلك فأن الاشارة بانهايار السقف ستظهر في اللاوعي ولكنها لن تظهر بصورة جلية في الوعي . ويستيقظ الرجل في كل صباح مصحوباً بشعور من القلق والتوتر ،

وتتكرر العملية كل ليلة ، وفي النهاية تكون فكرة تحريك السرير وتبديل مكانه جاهزة في وعي الرجل ، والحالة بالنسبة لميكانيكي الطائرات هي مماثلة لما حدث في مدينة فولغا .

لذا فأن نشاط ميكانيكية الدماغ لا تزال غير واضحة .

وبالكاد توصل العلماء الى كشف اللاوعي الذي يخزن في بعض خلايا الدماغ معلومات يكون الانسان في غفلة عنها اما ما يطمح اليه السايكولوجيون الآن هو تمكين الانسان من اطلاقها ساعة ما يشاء . ولو حصل ذلك ذات يوم فأن طاقة الانسان ستزداد لامحالة .

عن مجلة سبوتنيك  
أب 1983  
ماجدة صبيح

الذي يسبق الخطر عند الانسان

ناظم

فضاء

علم الفلك في العراق القديم .

علم الفلك من العلوم المعاصرة التي تستفيد من بيانات ومشاهدات مواضع وحركات الكواكب والنجوم والظواهر الفيزيائية التي تظهر في السماء قام بها فلكيون عايشوا حضارات مضى عليها آلاف السنين ، وسجلوا بالفعل ما حدث في السماء واين ومتى . احداث يمكن رؤيتها بالعين المجردة كالكسوف والخسوف وغيرها من الظواهر السماوية الكثيرة .

نتيجة للتنقيبات الاثرية التي اجريت في العصر الحديث ، عثر على اعداد هائلة من الألواح الطينية المفخورة بالنار ومحفور عليها معلومات فلكية كثيرة . والتي تجمعت عبر القرون التي سبقت سقوط عاصمة الاشوريين اصحاب اعظم حضارة ازدهرت في وادي الرافدين بألفي سنة قبل الميلاد . وظهر من هذه الألواح انهم توصلوا الى حسابات موثوقة ومتينة ساعدت على تطوير علم الفلك بعد ذلك الحدث . كان فلكيو بابل متفوقين في علم الفلك على غيرهم في

تلك الحقبة من الزمن واعتبروا مؤسسي هذا العلم . وقبل قرن واحد فقط كنا نعرف اليسير عن هذا التفوق وتفرسهم بالكواكب والنجوم

## علم الفلك في وادي الرافدين

ودراستها . تجمعت هذه المعلومات اليسيرة تدريجيا من مصادر ثانوية جاءت عبر الاغريق والرومان والعهود القديمة ولكنها كانت تؤكد على التنجيم بدلا من الاعمال الفلكية العلمية الصحيحة . وفي القرن الثاني بعد الميلاد اشار بطليموس في كتابه المجستي الى مدى ما وصل اليه البابليون في علم الفلك . وذكر انه اعتمد على ملاحظات متكاملة للخسوف بالرجوع الى عهد نبو بولاصر عام ٧٤٧ ق م . وشرح في كتابه ستة امثلة حقيقية تحتوي على ملاحظات بابلية محفوظة لأكثر من ١٧٠٠ سنة .

من الارصاد المهمة التي جاعتنا عن الفترة التي امتدت من اقدم العصور والى سقوط عاصمة الاشوريين نينوى بيد البابليين عام ٦١٢ ق م . هي حول كوكب الزهرة والتي جمعت في ايام الملك أمي صدوقا عام ١٧٠٠ قبل الميلاد . حيث كشف النقاب عن رصد اول وآخر ظهور لهذا الكوكب في غروب الشمس وشرقها وطول موت اختفائها ، كما ارفقت التنبؤات الملائمة لكل حالة وقدرت مدة اقترانها بحوالي ٥٨٤ يوما ولفترة الثماني سنوات التي تظهر فيها الزهرة خمس مرات في نفس الموضع عند مشاهدتها من الارض . وحسبوا مدة اقتران عطارد وبخطة لا يتعدى الخمسة ايام . اي ١١١ يوما والعدد الصحيح هو ١١٥,٨ يوما

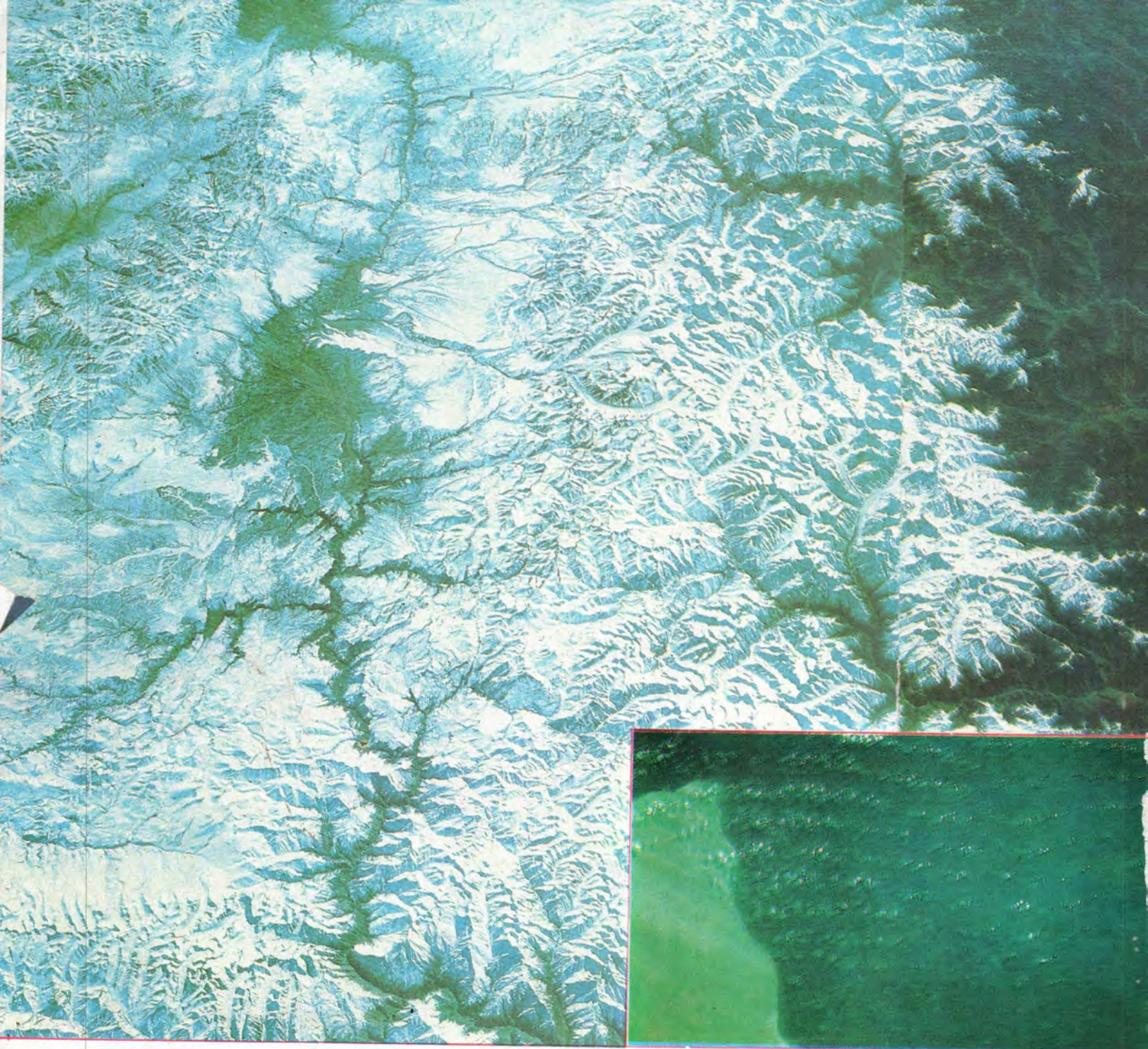
لا يشعر انسان وادي الرافدين ، بحاجة الى ترك المدينة هربا من اضوية شوارعها ومحلاتها التجارية المتوهجة وجوها الملوث والذهاب الى الريف لمراقبة سماء ليل صافية . وانما ما عليه سوى الجلوس في حديقة بيته .. يروح عن نفسه من غبار صيف حار وفي الوقت ذاته ، يتمتع نظره بزرقة السماء ونجومها المتلألئة . وهي عادة توارثها اهالي هذه البلاد منذ اقدم العصور ، حتى اصبحت في الوقت الحاضر لا تثير اهتمام سوى المعنيين بخفايا السماء واسرارها .. فسكون الليل وصفاء سمائه ، اذن ، اجبر سكان العراق منذ تواجدته على هذه الارض على تذكر خالق النيران المشتعلة في ارجاء القبة السماوية ... وبمرور الايام ساقهم حب الاستطلاع الى تأمل السماء ومراقبة منظر نجومها وكواكبها ورصدها . فبنوا الزقورات واعتلوها في الليالي الصافية وشخصوا بأبصارهم الى السماء ، فوق في نفوسهم منظر النجوم البراقة موقعا عظيما .

ونسبوا اليها صفات وتأثيرات مختلفة معتقدين بسداجة انها الهتهم فعبدوها . وقاد ذلك التأمل ومراقبة السماء الى دراسة حركات الاجرام السماوية المختلفة وما يحدث فيها من ظواهر طبيعية وازدادت معارفهم في علم الفلك جيلا بعد جيل حتى اتصلت بحضارة الاغريق

العريقة .







## التصوير الفضائي

الكرة الارضية ومدى تأثير اجواء الكواكب الاخرى عليها ..

ويعلق رجل الفضاء «جوانكل» قائلاً ان عملية التصوير الفضائي عملية متعبة حيث يتطلب منا مثلاً الالتزام واتمام العملية التصويرية بالسرعة الممكنة .. فمثلاً عند تصوير الصين بأكملها تأخذ وقتاً أمده 10 دقائق فقط . والمأسوبشت لدقيقة واحدة او اقل .. وعندما تنتهي رحلاتنا الفضائية التي هي اشبه بالرحلات المكوكية .. وعندما ننزل للارض نندهش كثيراً عند رؤية الارض وتضاريسها أمامنا .. وكيف بدت ورايناها من الفضاء ..

مجلة Omni حزيران 1982

التصوير «ان مقاعد المركبة الفضائية تبعد عن الارض حوالي 120 (ميل بحري) [الميل البحري يعادل 1850 م] وفي الصورة يظهر الباسفيك وكأنه سماء بالنسبة لهم .. والافق البعيد يشكل ابتسامة واضحة .. اما القارات تشبه الى حد ما الغيوم فمثلاً هنالك قارة آسيا في الجهة اليسرى وتظهر اجزاء من الهند والتبت والصين منها والخط الطويل الممتد يمثل جبال الهمالايا وتتم عملية التصوير هذه لاجل اعطاء معلومات دورية كافية عن المتغيرات الجوية التي تلف

في الاسبوع الاول من شهر تشرين الاول من كل سنة تمر نكري ارسال اول سفينة فضائية عبر رحلاتها الاستكشافية حيث كانت اول رحلة عام 1958 لسفينة مأهولة بالفضائيين وفي عام 1969 أطلقت سفينة ابولو .. وبهذه المناسبة يتحدث اكثر المشاهير من رجال الفضاء عن منجزاتهم وهنا يتحدث كل من «ريچارد ترولي» و «جو انكل» عن تجاربهم في مجال التصوير الفضائي وكيف تتم هذه العملية التصويرية التي بواسطتها تلتقط الصور النادرة . وقد قال إحداهم عندما كان يصف عملية

# الاستخدام العلمي للاتصالات بالاقمار الصناعية

تجهيز محطات  
استقبال  
وارسال  
لمفاتيح السماء



وعلى مدى هذا القرن .  
وانظمة الاقمار الصناعية الجديدة ذات  
قدرة اعظم ، وتأتي هذه القدرة الكبيرة من  
خلال الاستخدام المتكرر للذنبات .

وطالما ان المواقع المدارية محدودة ،  
فينبغي ان يستغل كل موقع من تلك المواقع  
استغلالا اقصى .  
ومن المتوقع ان تنطلق مركبة فضائية

من قبل هذه المنظمة لتغطية الاتصالات  
الهاتفية للمسافات البعيدة حيث ابتدأت  
بدائرة اتصال رئيسية واحدة ذات (60)  
دائرة هاتفية تربط امريكا الشمالية  
باوروبا .

ويزداد الاتجاه اليوم نحو انشاء اقمار  
صناعية اكثر تعقيدا واصغر حجما  
لمحطات ارضية اقل كلفة ، كذلك الحال مع  
جميع انظمة الاتصالات الكومبيوترية

تعتبر الاقمار الصناعية اليوم ، وسيلة  
مهمة من وسائل الاتصالات بين دول  
العالم ...

وتعتبر منظمة انتيلسات الدولية (Intlsat)  
اول من وضع الاسس لاستخدام الفضاء  
وتسهيل كافة انواع الاتصال بين الدول  
المشاركة في هذه المنظمة الدولية .

وكان اول استخدام للاقمار الصناعية



كبيرة جداً وذلك في نهاية هذا العقد ، والتي سيكون بإمكانها نقل هوائيات تتراوح أطوالها بين (10 - 12) متراً مع أنظمة تغذية مكثفة . كما ستطراً تعديلات وتضمنات من شأنها زيادة كفاءة هذه الأنظمة الجديدة وبتكنيك أكثر تعقيداً .

ان زيادة وزن القوة الكامنة سيوفر الفرصة امام عمليات التحليل التي يديرها العقل الالكتروني وبطاقة اعظم .

والجيل الحاضر من الاقمار الصناعية (100 كغم تقريباً) من شأنه تجهيز استقبال وارسال .

اما الاقمار الصناعية للفترة المقبلة (500 كغم تقريباً) فمن المتوقع ان تقوم بتجهيز ما يقارب الـ (250,000) دائرة تلفزيونية . وجيل المستقبل من الاقمار الصناعية TDMA ستسمح بتشغيل القمر الصناعي بذبذبات المايكرويف ، الامر الذي ربما سيمكن الاشارات اللاسلكية للاقمار الصناعية التي تحتل مدارات مختلفة ان تتصل مع بعضها . كما ستستخدم نفس الوجه لكل اشارة لاسلكية . وبذلك سيعاد استخدام نفس الذبذبة لعدد من الاشارات وذلك لغرض الحصول على طاقة اكبر .

وتطوير آخر سيطراً على وحدة قياس الاشارات المتسلمة في القمر الصناعي والتي يمكن معالجتها وتشغيلها على الوجه الرئيسية . ومن ثم يمكن تصميم الاشارات (وتعديلها) وتغييرها واخيراً ارسالها من القمر الصناعي الى الارض .

وتدعي هذه الاقمار الصناعية المتطورة بـ (لوحات مفاتيح السماء) .

وبازدياد قوة الاقمار الصناعية اصبحت أنظمة الارسال اكثر كفاءة وسيكون بالإمكان استخدام محطات ارضية اصغر وارخص ثمناً والتي تلقي قبولاً اكبر بالنسبة لمتطلبات المستقبل .

ان تحسين وتطوير العناصر الاولى وكذلك التطوير في تصنيع وتصميم الكمبيوتر المساعد ، سيؤديان الى

استخدام امثل للقمر الصناعي والى انخفاض في كلفة الالكترونيات لكل من الدوائر الكهربائية للكمبيوتر الرقمي - كما هو الحال في القياسات الكبيرة التكامل - ودوائر المايكرويف المتكاملة .

كذلك فان الاستخدام الواسع الانتشار للكمبيوتر سيسمح باعادة تشكيل سريعة لحجز التغييرات في نوع الحركة والانتقال . ان ذلك سيعود بالنفع على

المستخدمين من اصحاب الاعمال الذين ربما سيحتاجون الى استخدام عدة قنوات للصوت / للفيديو / للبريد الالكتروني ، والاتصالات الداخلية بالكمبيوتر وذلك في آن واحد او على فترات متعاقبة لنفس شبكة network .

بدخول أنظمة عمل جديدة للاقمار

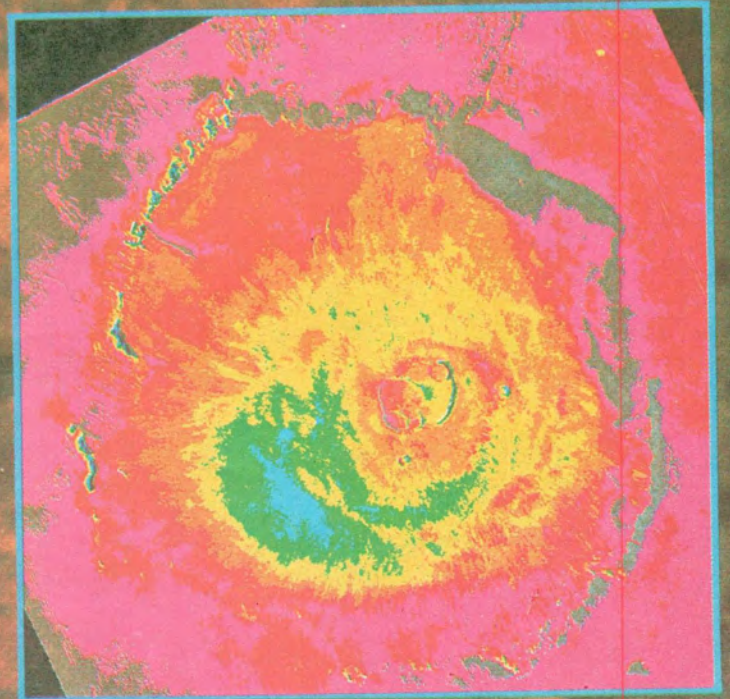
الصناعية حيز التطبيق ، ستكون أنظمة الاقمار الصناعية متاحة لربطها على مستوى قطري ومن ثم وبالتدريج على مستوى دولي .

وبالرغم من ان أنظمة ارضية بديلة كوحدات المايكرويف والكيبلات الليفية (النسجية) ، رغم انها قادرة على حمل دورات كهربائية للكمبيوتر الرقمي ذي القدرة العالية ، فانها تتصف بصعوبة تجهيز اتصال مباشر ، وأبعد من ذلك فان استخدام وحدات تراندية مركبة من شأنها تعقيد مسألة السيطرة على الخطأ .

عن مجلة Science 1982

نهاد عبدالمنعم

صورة لقمر تيتان من توابع زحل وهو تابع مجهول كما كان  
فيثون منذ عشرين عاما .



## الرجوع الى الاجرام السماوية

## خطة عمل مستقبلية

قبل اكثر من عشرين سنة مضت وفي عام ١٩٦٢ بالذات انطلقت اول مركبة فضائية برحلة استكشافية فضائية ناجحة من قاعدة «كيب كانفرال» وعلى صاروخ (اطلس اغنيا) ... ومن هذه الانطلاقة ابتدأت المركبات الفضائية برحلاتها المكوكية حيث انطلقت (مارينير ٢) بعد مئة وثمانية ايام بالتحديد بعد المركبة الاولى وذلك للتحقق بالاولى الى كوكب فينوس بالذات وقد استطاعت من ارسال معلومات مهمة وقيمة الى الارض ، وبعد سنتين قامت مركبة (مارينير ٢) من تسجيل فيلم مصور حيث قد حملت المركبة كاميرا تلفزيونية تم نصبها في المريخ . وعلى هذه الاسس تمكن رجال الفضاء من مواصلة عملياتهم الاستكشافية للكون .

وفي آب عام ١٩٧٨ انطلقت سبع عشرة مركبة فضائية امريكية واخذ رجال الفضاء في التجوال في كوكب عطارد وزحل وكان هناك في الوقت نفسه فريق آخر يتجول على سطح القمر . وقد تمكن السوفيت في الوقت نفسه من انزال رجال فضاء على سطح فينوس ان اكثر العلماء قد ايقنوا بالفعل ان المنافسة بين امريكا والاتحاد السوفيتي في مجال الفضاء يمكن ان تؤدي الى اكتشافات هائلة وربما قد تتوحد جهودهم من اجل معرفة المجهول .

ولكن الكل يعرف تمام المعرفة ان الامور لم تجر مثلما توقع لها اكثر العلماء اذ منذ عام ١٩٧٨ لم تكن هناك اية رحلة فضائية امريكية متمكنة وذلك بسبب ان مؤسسة (ناسا) وعجز ميزانياتها والتأخير الصادر عنها بشأن الرحلات المكوكية وحتى مراحلها المتقدمة قد هددت البرنامج الفضائي الامريكي ووجوده اصلاً البرنامج الفضائي

الامريكي الوحيد الذي ما زال تحت اشراف الخبراء والذي تتم عليه التجارب الانمائية هو ما يخص مدار مجرة المشتري وهذا البرنامج يحتاج الى تجديد القواعد . ولهذا قررت الادارة المشرفة على وضع خطة عمل تنتهي في عام ١٩٨٦ هذه الخطة تكون ثابتة حتى ولو جاءت الاكتشافات المنتظرة من مركبة «فويجر» التي سيتم ارسالها من كوكبي المشتري وزحل .

ولقد عالج مسؤولو وكالة «ناسا» الفضائية هذا الأمر ويبدو انهم قد وضعوا تعديلات من شأنها ان تعطي لعلماء الفضاء المختصين الشجاعة الكافية والحماس من اجل التحضير لرحلات فضائية جديدة . ولقد جاءت هذه المعالجات بعد ان جابهت الادارة المسؤولة عن سياسة التكنولوجيا والعلم الكثير من الانتقادات لعدم تقديم المبادرات المقنعة بهذا المجال . لذلك اسرعت الوكالة بالتعاون مع القوة الجوية الامريكية بعد ان كانتا على طرفي نقيض في تقديم الاراء والاتجاهات العلمية المختصة . والان جاء الاستعداد لتحضير الجولات والرحلات الاستكشافية الفضائية ويمكن القول ان هناك عصراً ذهبياً يخبئه القدر لبرنامج الفضاء الامريكي .

ان اكثر البرامج الفضائية ذات الصفة الابداعية والتي تحتوي على افكار جيدة وجديدة كانت قد قدمت من قبل لجنة نظام الطاقة الشمسية للاستكشافات في وكالة (ناسا) وضمن هذه الافكار هناك توجيهات مهمة للطرق والوسائل التي يستوجب ان تأخذ بنظر الاعتبار عند رحلات الاستكشاف وطبعاً لهذه الامور كلفتهم رصد مبالغ محددة ... واذا سارت الامور بصورة طبيعية ووفق الاسس والمراجع المبينة فانه سيكون وحسب حسابات العلماء الفضائيين في عام ٢٠٠٠ وحدة سترحل من ١٢ - ١٥ مركبة فضائية استكشافية وبتكاليف اقل الى النصف مما كانت عليه قبل ٢٠ سنة مضت .

وبالطبع، اخذت لجنة نظام الطاقة لوكالة (ناسا) على عاتقها التوصيات المقدمة التي تعتمد على التكنولوجيا الجديدة من اجل خدمة الرحلات الاستكشافية المقبلة .

وكم تكون ممتعة تلك الرحلات التي تتعامل مع العربات المتجولة في المريخ او تلك التي تجلب نماذج من تراب او ذرات ثلج المذنبات من اجل تحليلها في الارض .

وعملية تصنيع الاقمار الصناعية تتطلب الدقة والمهارة . والتصاميم الموضوعة لهذا الغرض تختلف الواحدة عن الاخرى وذلك باختلاف نوعية الاقمار الصناعية المطلوبة لعمل موجة معينة فمثلاً ان الاقمار الصناعية من النوع التجاري والتي يكون مدارها على الارض فقط تنطلق بصورة اساسية لعمل الاتصالات الدولية او المراقبة . وهذه يمكن ان تستخدم فقط لرحلات فينوس والمريخ ، والقمر وبعض الكواكب السيارة الاخرى القريبة من الارض .

على اية حال يمكن القول ان الاقمار الصناعية التي مدارها الفلكي للارض لا يمكن ان تتجاوز مع الضوء الشمسي القمري وحتى لاغراض الاتصالات المطلوبة لخارج المنظومة الشمسية

★ صورة تبين سطح قشرة كوكب فينوس

خلف الغيوم المعتمة .. سيكون في المستقبل  
تفاصيل دقيقة لجيولوجية هذا الكوكب  
وبعد المرحلة المقررة في استخدام رادار  
(VRM) لتصوير فينوس الجغرافي .

ولغرض غزو الاجرام السماوية العملاقة والمذنبات وبعض الكواكب السيارة  
يتطلب مركبات مختصة مثل فويجرز وغاليلو التي تكون تصاميمها من  
نوع المركبات القمرية وهناك مركبة فضائية جديدة في طريقها للانتاج  
وهي «مارينير الثانية» التي سوف تسهل الوسائل الجديدة لانجاز  
نموذج جديد للقيام برحلات الى المنظومة الشمسية الخارجية .

والمركبات الفضائية الجديدة التي سوف تستعد بالانطلاق برحلات  
مكوكية ستصبح من العناصر المهمة في استراتيجيات الاكتشافات  
الفضائية . والرحلات الى الاجرام السماوية وخاصة الى الخارجية  
منها ... والمذنبات والكواكب السيارة الصغيرة تحتاج الى نوعية  
خاصة من المركبات وخاصة الرحلات المكوكية لان المركبات السابقة لم  
تكن مصممة لرحلات فضائية عميقة ، بل كانت عربات تجارية مصممة  
للدوران في المدار الفلكي الارضي المنخفض .

اما المركبات الجديدة المزودة بتلسكوب فضائي ذي تصاميم تحمل  
صفة تكنولوجية حديثة .

والوصول الى مدار قشرة الارض المنخفضة عبر الرحلات المكوكية  
يفترض ان تكون الحمولة الصافية مرفوعة عبر المدار لمدة ٢٤ ساعة  
وعلى ارتفاع عامودي يقدر حوالي ٤٠,٠٠٠ كلم . ولانجاز هذه العملية  
قدمت كل من (ناسا) وبالتعاون مع القوة الجوية مرحلتين جديدتين  
لصاروخ مزود بوقود خالصة يدعى (U S) او «الرحلة العليا  
الداخلية» . لكن لسوء الحظ قد فشل هذا خلال جولته الاولى التي  
كانت في شهر نيسان عام ١٩٨٣ عندما كان يراقب انطلاق القمر  
الصناعي التابع (لناسا) الى المدار الفلكي للقشرة الارضية خلال  
مرحلة مكوكية (لجانجر) .

والسبب وراء ذلك الاخفاق هو عدم تزويد الصاروخ بهيدروجين  
سائل واوركسجين سائل وبوزن ٢٠ طناً في الاقل . وقد تم ادراج هذا  
السبب في البرنامج الفضائي الانمائي الجديد الذي سيعمل عام  
١٩٨٦ .

والرحلة الاستكشافية الجديدة في برنامج (SSEC) هو رادار فينوس  
للتصوير الجغرافي الذي سيعطي لنا الانطباعات الاولى لجيولوجية  
كوكب فينوس وفينوس يعتبر من الكواكب المتشابهة للارض من ناحية  
الحجم المماثل والتكوين الكيميائي وقربه عن الارض بصورة  
مستمرة ... الا ان رغم هذا التشابه الكبير يختلف جو كوكب فينوس  
اختلافاً كبيراً عن جو كوكب الارض وذلك لكثرة ثاني اوكسيد  
الكاربون في الهواء والضغط الجوي لهذا الكوكب تسعين مرة اكبر من  
ضغط الارض . اما الغيوم المخيمة على هذا الكوكب معتمة ومكونة  
غطاء من حامض الكبريتيك وكثرة حرارة هذا الكوكب فانه حتى

الرصاص يذاب في هذا الجو . ونسبة الى عتمة هذه الغيوم فان اكثر الاستكشافات تعثر عليها معرفة المزيد عن قشرة هذا الكوكب وحتى النشوء الجيولوجي له . في حين ان اعلان القشرة الخارجية لهذا الكوكب هو من احسن قاعدة للتجارب (التكتونية) وتعني التكتونية عملية تغيير شكل قشرة الارض محدثة القارات والجبال والبراكين النشطة او حتى احداث المحيطات ... والسبب في اعتباره احسن قاعدة لهذه التجارب هو قربها من الارض .

وهناك استفسار من خلال توقعات العلماء عن ان هل هناك امكانية حدوث انفجارات بركانية في كوكب فينوس في الوقت الحالي! ... كل هذه التساؤلات سيوضحها رادار فينوس للتصوير الجغرافي ..

والكل يعرف ان اكثر العلماء المختصين قد تمكنوا من معرفة جيولوجية سطح القمر عن طريق مركبة (لونر) وعن المريخ من مركبة (مارينير ٩) . اما كوكب فينوس لا يمكن ان تتغلغل في اعماقه الكاميرا

ذات العدسات المتعددة لآخذ الصور عن جيولوجية هذا الكوكب وذلك بسبب عتمة الغيوم .

ولغرض تحقيق الاهداف المرجوة والمشابهة للاكتشافات الجيولوجية الاخرى فانه يجب الاخذ بنظر الاعتبار الامور التقنية الجديدة في مجال الرادار التصويري . وهذه تتمثل بالرادار التصويري على مدار الارض ورادار آخر على مدار فينوس وفي خلال ثمانية اشهر سيصور الرادار السطح الداخلي من نقطة تبعد كيلومتر واحد . وسيخلق هذا التصوير والخرائط علما جديدا كاملا عن الجيولوجية الفينوسية وستمد القواعد المركزية بتفاصيل المقارنة لتاريخ ثلاث مجرات متشابهة المريخ - فينوس - والارض وقد رصدت ميزانية (ناسا) لهذا الرادار المختص بالتصوير الجغرافي اموالا ضخمة تقدر بـ ٢٩ مليون دولار لسنة ١٩٨٤ . وقد اختارت (ناسا) المعدات العلمية المكتملة لتصميم الرادار والعلماء مستعدون لانجاز العمل في الشهر العاشر لعام ١٩٨٤ ....

وعند تنصيب هذا الرادار واكمال المهمة .... سيعتبر هذا الانجاز من خيرة الانجازات بعد الانجاز الذي قدمته مركبة غاليلو عام ١٩٧٧ .

وسيكون القرن الواحد والعشرون قرنا يتمكن فيه الانسان ان يستوطن القمر كما يستوطن الارض الان وبالطبع تكون اعمال الرحلات الاستكشافية مستمرة للمنظومة الشمسية وحتى يكون بالامكان استخدام ما هو موجود في الكواكب السيارة الصغيرة في عملية التصنيع الفضائي ...

ابتسام عبد الرحمن

عن مجلة الفضاء

٢٥ علوم





# طائرة سوبر اتيندار

متر وارتفاعها 3,86 م .  
أما مدى الطائرة قد يصل الى  
(2000) كيلو متر عند اضافة  
خزان وقود اضافي تحت الجناح  
اليسر . ويمكن تزويد الطائرة  
بالوقود وهي في الجو .

## التسليح :

تستخدم الطائرة مدفعين  
رشاشين من عيار (30) جم  
ومن طراز DEFA . لكل منهما

للطائرة مقعد واحد ومحرك  
واحد من نوع سنيكما اتار -  
8ك - 50 تربيني نفث ذو قوة  
دفع (11000) قدم .  
تصل سرعتها عند ارتفاع  
985 قدما (1200) كيلو متر في  
الساعة ، ومعدل صعودها  
الاولي 19685 قدم في الدقيقة .  
يبلغ طول جناحيها وهي  
مفتوحة (9/6) مترو (7/8) متر  
عندما تكون منطوية . أما طول  
جسم الطائرة يبلغ (14,31)

ملاحة ملحق به آلة حاسبة  
تسمح لقائدها بتحديد مكان  
وجوده بدقة كبيرة بحيث لا  
يتجاوز الخطأ متراً . وفيها  
رادار يستطيع اكتشاف سفينة  
من على بعد (150) كيلو متراً .  
ويُمكنها من مهاجمة الاهداف  
المتحركة والثابتة على حد  
سواء .

## مميزات الطائرة :

تمتاز طائرة «سوبر اتيندار»  
بخفة وزنها ، حيث تزن وهي  
فارغة (6/45) طن وهو اقل من  
نصف وزن طائرة الفانتوم ،  
كما يعادل وزنها ثلث وزن  
طائرة اف - 14 الامريكية  
تقريباً وخفة وزنها هذه تعطيها  
قدرة على الحركة والمناورة .  
أما اكبر وزن لها عند الاقلاع  
فيببلغ (26455) رطلا .

سوبر اتيندار ، طائرة فرنسية  
حديثة لها مهمات قتالية متميزة  
حيث تستطيع توفير تغطية  
جوية للقطعات البحرية من  
مراكب صغيرة وكبيرة وقادرة  
على حماية الاسطول البحري  
من الطائرات والمراكب  
السطحية ، اضافة الى حماية  
القطعات البحرية المختلفة من  
الاهداف الارضية وامكانياتها  
في مهاجمة هذه الاهداف  
وتدميرها .

في 28 تشرين الاول عام  
1974 حلق في الجو أول نموذج  
من طائرة «سوبر اتيندار»  
بمواصفات متطورة عن الطائرة  
الاصلية حيث ادخلت عليها  
تحسينات وتعديلات زادت من  
قوة دفع محركها بمقدار 10٪  
مع تقليل في معدل استهلاك  
الوقود واصبحت لاجنحتها  
قدرة رفع عالية .  
وفي عام 1977 ظهرت  
الطائرة بمواصفات جديدة بعد  
اجراء تحسينات اضافية وبعد  
سلسلة من التجارب التي  
اجريت عليها .

للطائرة قدرة عالية على  
القيام باعمال هجوم تكتيكية  
وهي على ارتفاعات منخفضة  
والبقاء في الجو مدة طويلة .  
وهي مزودة بوسائل الكترونية  
تساعد على التصويب الدقيق  
اثناء العمليات الهجومية . ولها  
جهاز رادار الكتروني من طراز  
«تومسون - سي اس اف  
مارسيل داسو» احادي  
النبضات ويستخدم لتوجيه  
الصواريخ جو - جو في مدى قد  
يصل الى 42 كيلو متراً . كما  
يوجد عليها رادار باحث عن  
الاهداف ويعمل بدقة ويستخدم  
مع الصواريخ المضادة للسفن  
المعادية أو الاهداف الارضية  
اي مع الصواريخ جو - بحر  
وحتى مع الصواريخ جو - جو  
ايضا .

ومن مميزات طائرة «سوبر  
اتيندار» انها مزودة بنظام

متراً وبعد إجراء تحسينات وصل مداه ما بين (52) الى (75) كيلو متراً . أما مساحة المدى الذي كان يعمل فيها ، فقد زادت عما كانت عليه بفضل جهاز الرادار الدقيق من طراز «مارسيل داسو - اراك» الذي يعمل معه ويستخدم في توجيهه . يبلغ وزن الصاروخ . (660) كيلو جرام وطوله (4,69) متر وقطره (35) سنتمتراً ، أما رأس الصاروخ المدمر فيزن 165 كيلو غرام .

يعمل الصاروخ بالوقود الجاف بمعاونة محرك صاروخي معاون يشتغل لمدة ثانيتين ، حيث ينطلق من الطائرات ضد السفن .

فحين رصد الهدف بواسطة رادار ينطلق الصاروخ بعد تحديد مكان واتجاه الهدف في التوقيت المناسب للضرب ، وتقوم أجهزة الرادار في الصاروخ بتوجيهه بدقة ، حيث ينزل الصاروخ الى ارتفاعات منخفضة من سطح البحر ويستمر في توجيه نفسه تجاه الهدف حتى يصل الى مسافة قريبة منه فيقوم جهاز رادار بتحديد مكان الهدف بالعمل وهو من طراز «اداك» حيث يعمل من تلقاء نفسه وبطريقة اوتوماتيكية دقيقة ، ثم يزحف الصاروخ بسرعة وينقض على الهدف . ومن مميزات الصاروخ اكسوزيت ام 39 انه عندما يقترب من الهدف فانه ينقض بسرعة مخترقاً جسم السفينة قبل ان تنفجر الرأس المدمرة بها . حيث ينفجر الصاروخ بداخل جسم السفينة محدثاً اضراراً جسيمة فيها .

من الدول التي تستخدم طائرة «السوبر اتيندار» فرنسا والارجنتين . كما ان الطائرات هذه استخدمت في حرب فوكلاند بين بريطانيا والارجنتين .



(125) طلقة وهما مثبتان أسفل فتحتي دخول الهواء الى المحرك . كما وتحمل الطائرة (4) قنابل زنة الواحدة (400) كيلو جرام وضعت كل اثنتين اسفل أحد الاجنحة . إضافة الى انها مزودة بقنبلتين اسفل جسم الطائرة زنة كل منهما (250) كيلو جرام .

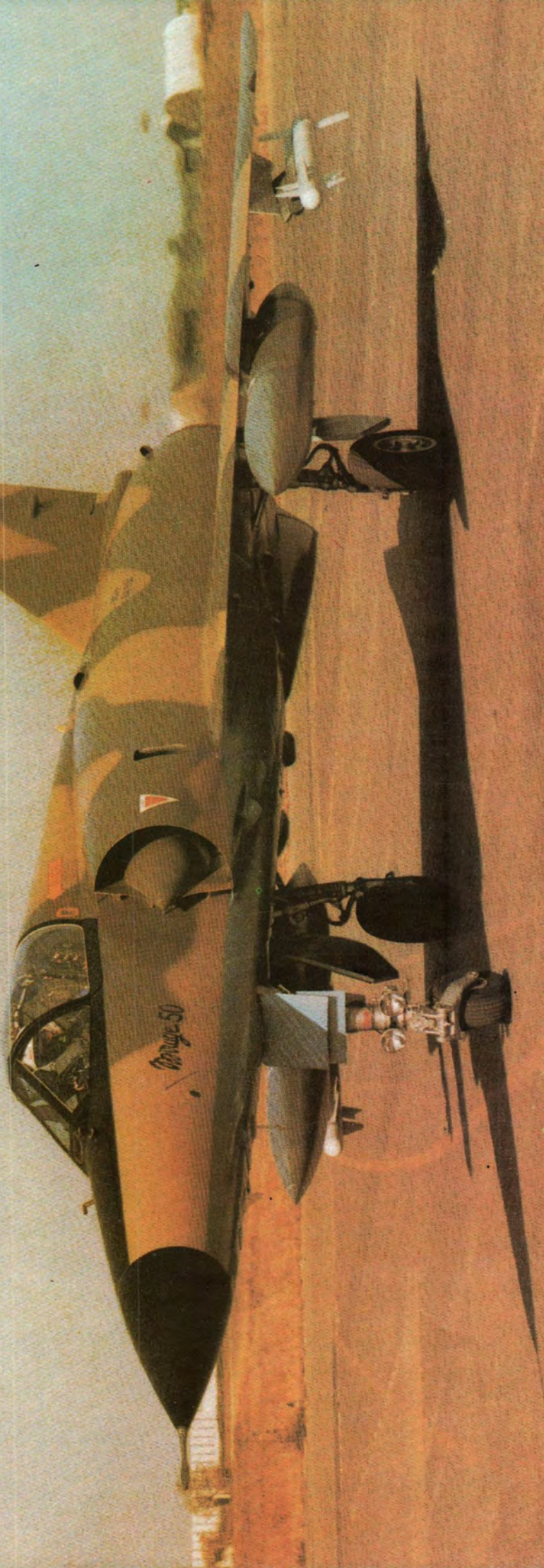
ان طائرة «سوبراتيندار» ملائمة لحمل انواع مختلفة من الصواريخ المتطورة .

### الصاروخ اكسوزيت M39

ان اهم ما يميز طائرة «السوبر اتيندار» هو الصاروخ اكسوزيت المضاد للسفن البحرية ، الذي له قدرة على اصابة هذه الاهداف بدقة . مدى الصاروخ كان (42) كيلو



# طائرة ميراج



على نقل حمولة خسارية متنوعة يشاء يقرب من 3 آلاف كيلوغرام  
ومستودعات عديدة وضوايح جوارح، وجو-أرض  
وتشتار هذه الطائرة بمواصفات عملية جبرية باللاحظة كالدهاق  
الجوي وعملات الاختراق بارتفاع منخفض وبسرعة كبيرة

تحتل طائرة ميراج 50 منفي رشاش من عيار 30 ملم - لها قدرة  
بشاشة الكترونية لتحديد أهداف الرمي  
وهي طائرة الأسلية الإلكترونية وعربية برادار متطور مسروق  
3015 ذات البناء العام القوي والقديم - ميراجها من عيار ALAR-K60

## MIRAGE 50

# طائرة ميراج 4000 المقاتلة الاعترافية



ستكون طائرة ميراج 4000 المقاتلة الاعترافية طائرة التسهيلات في القوة الجوية الفرنسية.

صممت طائرة الميراج التي قامت بأولى رحلاتها التجريبية سنة 1980 وفق أحدث الوسائل الالكترونية الحديثة ومن خصائصها ان اجتمعتها قد صممت على شكل ثلاثي مما يساهم على الارتفاع بسرعة اكبر في الجو تزيد على سرعة الصوت مرتين هناك 2 في اقل من اربع دقائق وعلى ارتفاع 50 الف قدم ، وتمتاز طائرة الميراج 4000 بالاجهزة الالكترونية المتطورة وانظمة الرادار المتطورة من نوع هانيلوب 5 من شركة تويسون الالكترونية وهناك خمسة نماذج من هذه الطائرة ذات القندين .

ومثل هذا الكمبيوتر المربوط بشاشة التلفزيون يجعل الطيار اكثر راحة في قراءة القياسات على الشاشة دون اللجوء الى قراءتها في المؤشرات المخصصة لذلك مثلما هو الحال في الطائرات العادية . وقد زودت غرفة القيادة بشاشة الكترونية تغطي الطيار كل المعلومات عن حالة الجو والارتفاع والسرعة والاتجاه ومسوق الطيران المعادي وكل ذلك يتم ارساله لاسلكيا عبر الاثير الى غرفة العمليات في المطار ويقوم الكمبيوتر بدورها واسبقها واعطاء التعليمات للطيار وفقا لذلك .

## SUPER MIRAGE 4000







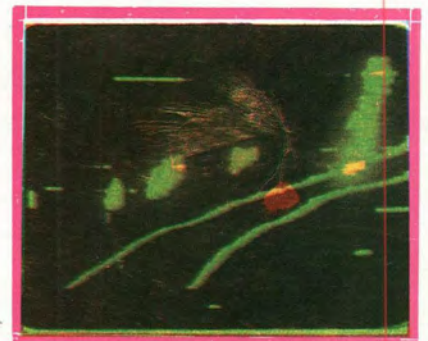


...  
...  
...



# ایران ایران ایران

...  
...  
...  
...  
...











التمثيلية قد تلاحظ من قبل المحلل الطبي الذي يقوم بفهم  
هذه الحقيقة حتى حد بعيد .  
لها دور واسع في عملية التمثيل وقد عززت تكنولوجيا الكمبيوتر  
استخدامات الصوت ذات السرعة العالية جدا التي يمكن استخدامها -  
التي يمكن استخدامها في معالجة الصوتات التي يمكن استخدامها في  
التمثيلية قد تلاحظ من قبل المحلل الطبي الذي يقوم بفهم  
هذه الحقيقة حتى حد بعيد .  
لها دور واسع في عملية التمثيل وقد عززت تكنولوجيا الكمبيوتر  
استخدامات الصوت ذات السرعة العالية جدا التي يمكن استخدامها -  
التي يمكن استخدامها في معالجة الصوتات التي يمكن استخدامها في

التمثيلية قد تلاحظ من قبل المحلل الطبي الذي يقوم بفهم  
هذه الحقيقة حتى حد بعيد .  
لها دور واسع في عملية التمثيل وقد عززت تكنولوجيا الكمبيوتر  
استخدامات الصوت ذات السرعة العالية جدا التي يمكن استخدامها -  
التي يمكن استخدامها في معالجة الصوتات التي يمكن استخدامها في  
التمثيلية قد تلاحظ من قبل المحلل الطبي الذي يقوم بفهم  
هذه الحقيقة حتى حد بعيد .  
لها دور واسع في عملية التمثيل وقد عززت تكنولوجيا الكمبيوتر  
استخدامات الصوت ذات السرعة العالية جدا التي يمكن استخدامها -  
التي يمكن استخدامها في معالجة الصوتات التي يمكن استخدامها في



التمثيلية قد تلاحظ من قبل المحلل الطبي الذي يقوم بفهم  
هذه الحقيقة حتى حد بعيد .  
لها دور واسع في عملية التمثيل وقد عززت تكنولوجيا الكمبيوتر  
استخدامات الصوت ذات السرعة العالية جدا التي يمكن استخدامها -  
التي يمكن استخدامها في معالجة الصوتات التي يمكن استخدامها في  
التمثيلية قد تلاحظ من قبل المحلل الطبي الذي يقوم بفهم  
هذه الحقيقة حتى حد بعيد .  
لها دور واسع في عملية التمثيل وقد عززت تكنولوجيا الكمبيوتر  
استخدامات الصوت ذات السرعة العالية جدا التي يمكن استخدامها -  
التي يمكن استخدامها في معالجة الصوتات التي يمكن استخدامها في





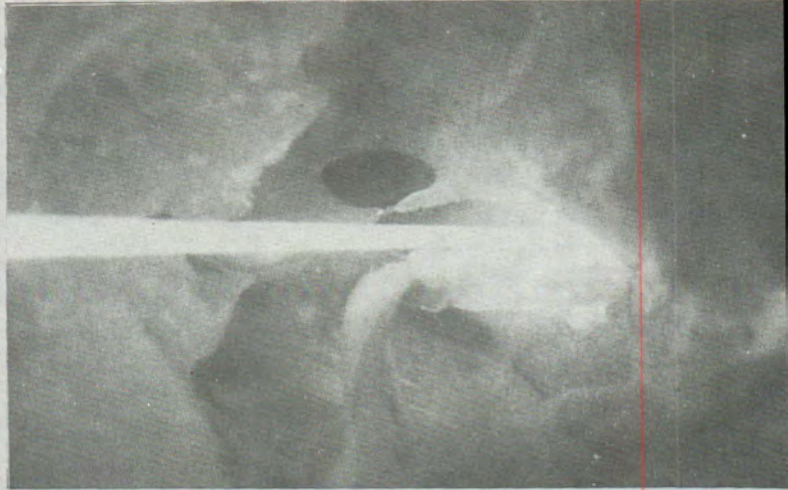
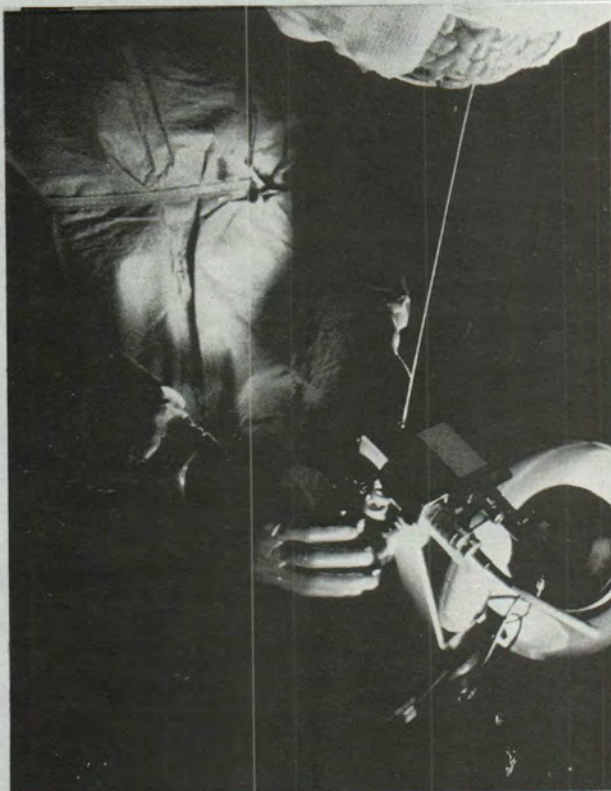
الليزر : هي كلمة عربية تعني "الضوء المتكثف".  
 كلمة "ليزر" هي اختصار لكلمة "Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation".  
 الليزر هو نوع من الضوء الذي ينتج من خلال عملية تسمى "التضخيم".  
 الليزر له خصائص فريدة تجعله مفيداً في العديد من المجالات العلمية والتكنولوجية.

الليزر : هي كلمة عربية تعني "الضوء المتكثف".  
 كلمة "ليزر" هي اختصار لكلمة "Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation".  
 الليزر هو نوع من الضوء الذي ينتج من خلال عملية تسمى "التضخيم".  
 الليزر له خصائص فريدة تجعله مفيداً في العديد من المجالات العلمية والتكنولوجية.

## الليزر

# الليزر

الليزر هو نوع من الضوء الذي ينتج من خلال عملية تسمى "التضخيم".  
 الليزر له خصائص فريدة تجعله مفيداً في العديد من المجالات العلمية والتكنولوجية.  
 الليزر هو نوع من الضوء الذي ينتج من خلال عملية تسمى "التضخيم".  
 الليزر له خصائص فريدة تجعله مفيداً في العديد من المجالات العلمية والتكنولوجية.

















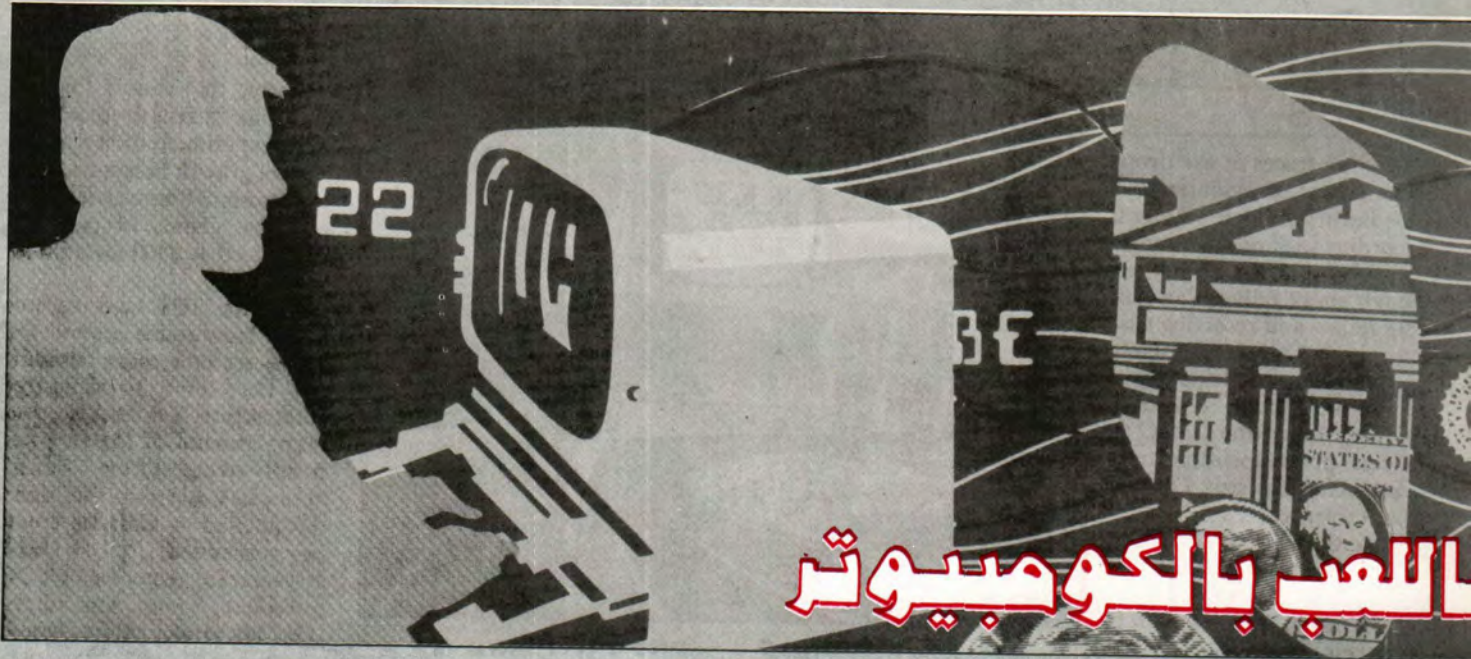












# اللعبة بالكمبيوتر

## دوائر الامنية

★ الاطفال يكتشفون بالصدفة مناطق  
الضعف في اجهزة الكمبيوتر  
★ ضجة كبيرة في الشركات المصنعة  
للكمبيوترات لمعالجة الخلل والحفاظ  
على سرية هذه الاجهزة



استخدام جملة حوار من الفلم ايضا وهي «هل يعجبك ان تلعب لعبة لطيفة في الشطرنج». ويمكن القول انه كلما كانت الدائرة الامنية لاجهزة الكمبيوتر متشددة اكثر، كلما اصبح الاطفال اكثر دهاء في كشف امور تستعصي عليهم .. وهذه الظاهرة تعتبر مؤشراً واضحاً لعصر الكمبيوتر. وهناك نواد كثيرة مختصة بشؤون الكمبيوتر يديرها خبراء من اجل وضع برامج يستفيد منها اي شخص من مالكي الكمبيوتر حيث تعلمهم كيفية تخزين المعلومات. ولقد كشفت هذه النوادي من ان جماعة اطفال 414 قد ساعدوا مراكز الكمبيوتر الرئيسية في اكتشاف مناطق الضعف المتواجدة هي اجهزة الكمبيوتر المستخدمة - ولهذا قد ساور اكثر المسؤولين في الادارة الامريكية الشك من احتمال اقتحام هذه المجموعة شبكة الكمبيوتر لوكالة البحوث والمشاريع الدفاعية التي تربط مراكز الكمبيوتر العلمية المؤدية للجامعات والمختبرات الوطنية والمنشآت العسكرية.

لقد بقي اكثر علماء الكمبيوتر حائرين بين شجب العمل الطفولي هذا والحد منه وبين تقييم الابداعات الخلاقة فيه وحيث قال احدهم

«انها احسن طريقة لتمارين الفضول والذكاء» عملية بناء جديدة للمجتمعات المنحرفة. وقال اخر وهو من العلماء المختصين باجهزة الاتصالات اللاسلكية «ان هؤلاء الاطفال سيصبحون الجيل الخامس» الجيل الامريكي السابق لبناء اجهزة كومبيوتر قوية للمخابرات الاصطناعية لعام 1990. وبعد الضجة التي احدثتها هذه المجموعة (414) اخذت اكثر الشركات الكبيرة احتياطات امنية واجراءات من شأنها ان تحافظ على المعلومات السرية المتواجدة. لذلك بدأ اكثر العلماء المختص بشراء اجهزة كومبيوتر لترجيع المعلومات يوقع مستخدموها على كلمة السر المستعملة. وبعدها يفصل الكمبيوتر الخط المستخدم ولغرض ارجاعه مرة ثانية يدار رقم البرنامج السابق. يعتبر هذا الكمبيوتر بمثابة اجراء امني يحافظ على المعلومات الحساسة والتي تهم المسؤولين ... لكن على اية حال يمكن القول في النهاية ان جماعة 414 برهنوا على انتصارها على التفرد والتخصص الاداري للحكومة الامريكية ... ان هؤلاء الاطفال قد حملوا ظاهرة انتهاك التفرد ضمن عصر الكمبيوتر. ٥٧ علوم

خبر طبي من فرنسا

## معجزة في ميدان الطب

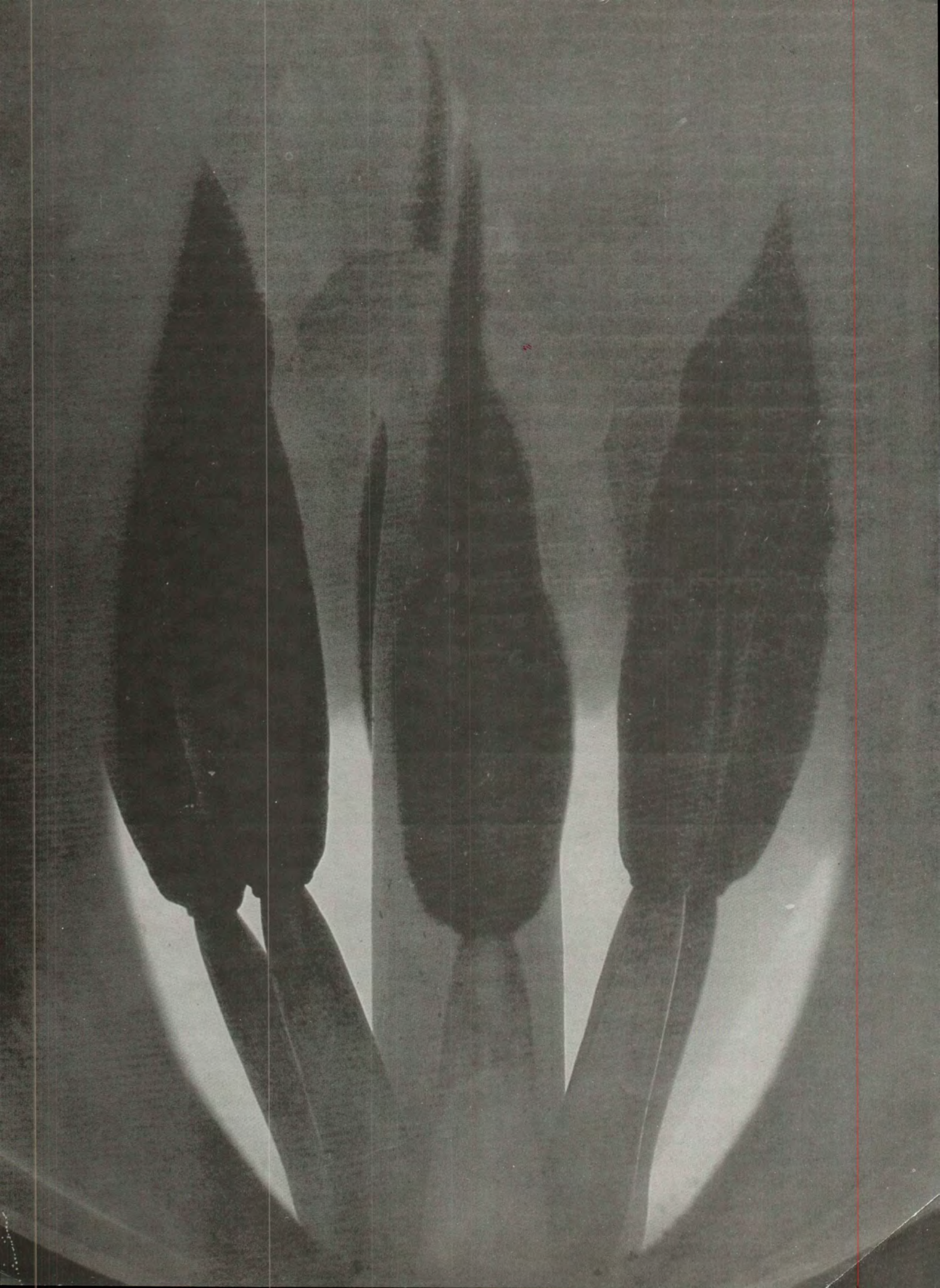


تحققت معجزة في ميدان الطب على يد البروفيسور تورين المختص بأمراض (Metaboliqmes) في مستشفى ادوارد هيريوت - في مدينة ليون الفرنسية - فقد تمكن من انقاذ حياة بعض الاطفال المولدين بدون مناعة طبيعية للمكروبات وذلك بالتطعيم بانسجة جينية وبعرزلهم تماما في حاضنة معقمة لفترة تحدد من قبل الاطباء واثارت هذه الطريقة احتجاج احد اعضاء الجمعية العالمية ضد استغلال الاجنة الانسانية (واتهم الاطباء

والباحثون) بقتل الاجنة لانقاذ اطفال آخرين وقد رد البروفيسور تورين على هذا الاتهام بانه ضد كل الاختبارات والتجارب التي تجري على الاجنة الا انه يريد ان يقوم بعمله كطبيب ومسؤوليته الرئيسية انقاذ حياة الآخرين وكل ما يفعله هو اقتطاع الخلايا من الاجنة الميتة بعمليات الاجهاض العلاجية وتتراوح اعمارها بين ٧ - ١٢ اسبوعا وبدون هذه الطريقة سيموت الاطفال المصابون بهذا المرض الرهيب (فقدان المناعة الطبيعية).

حاضنة معقمة  
للتطعيم بانسجة  
جينية







المزدوجة الحرارية  
ومجسات سلكية صغيرة  
توضع فوق الزهرة .

تلقح الزهرة باليد ، وبذلك  
سيمنع أي تأثير لحشرة  
التلقيح على الزهرة .

وفي اثناء النهار اذ تشتد  
حرارة الشمس ، ستكون  
الازهار السليمة - التي لم  
تمس - أكثر دفئاً من  
الهواء المحيط ، بينما كانت  
الازهار العارية ، أبرد  
قليلاً ، وهذا يثبت بوضوح  
عامل الحرارة في التوجيهات  
التي لم تمس .

أما تلك الازهار التي  
تركت تتحرك مع الشمس ،  
فان درجة حرارتها  
ارتفعت بمعدل (7/م) عن  
تلك التي ضمت كؤوسها .

وكلما ارتفعت درجة حرارة  
الزهرة ، ازدادت كمية  
الطاقة المخزونة في  
بذورها .

وبذا ستتفوق الازهار  
المتتبعة للشمس على  
رفيقاتها من أصناف  
الازهار «كثيرات  
الجلوس» .

شعاعاتها في أوراقها التي  
تشبه الاطباق ، مما يغري  
الحشرات التي تقوم بعملية  
التلقيح لتختبيء بين  
طياتها الدافئة ، فتتحقق  
عملية التلقيح .

غير ان فريقاً من علماء  
التشريح السويديين قد  
وجدوا ان تجميع الطاقة  
الشمسية لا يساعد في  
تعزيز عملية التلقيح  
فحسب ، بل سيعطي بذوراً  
أكثر وزناً وأكثر قدرة على  
النمو والتطور .

وفي دراسة أجراها هذا  
الفريق من قسم «النبات  
والبيئة» جامعة (لاند) على  
زهرة (Drays Octopetalo)  
التي تنمو في جبال الألب ،  
ليروا فيه تأثير العامل  
الحراري على هذه  
الازهار . إذ أخذت  
مجموعة منها في حدائق  
«أبسيكو AbsiKo» شمال  
السويد .

ربطت أوراق الكأس الى  
بعضها بواسطة سلك  
وضعت تحت التوجيهات  
لتمنع الزهرة من التحرك  
باتجاه الشمس .

بعد ذلك ، تقاس درجة  
حرارة الزهرة باستخدام

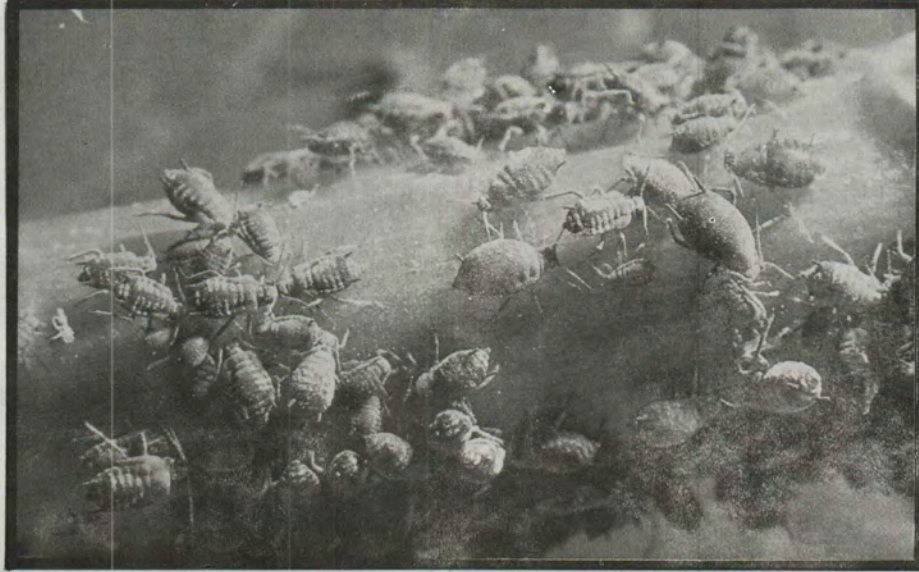


## ازهار تتبع الشمس وتجمع اشعاعها في اوراق وتغري الحشرات

ليس مواجهة الشمس  
وامتصاص الحرارة ، أمراً  
مقصوراً على ذوي المتعة .  
فالنباتات أيضاً ، تستحم  
في الشمس ، والعديد منها  
يعمل محاولات غير  
إعتيادية ويتحرك حول  
نفسه في مواجهة الشمس  
مباشرة .

وازهار المنطقة القطبية  
ماهرة تماماً في تتبع خيوط  
الشمس ، اذ تجمع

# حشرة المن



الصدر عند التي تمتلك اجنحة فأنها شفافة يكون فيها الزوج الاول اطول من الزوج الثاني. ومن التمعن في هذه الموصفات يمكن ان نستنتج ان هذه الحشرة ستخسر معركة البقاء، ولكن اعتماداً على قوتها العالية جداً للتكاثر والعائدة الى الدورة البيولوجية

المخصصة غير الاعتيادية التي تمتلكها مما جعلها واحدة من اكثر الافات التي يهابها المزارعون وأصحاب الحدائق حيث ان هذه الدورة تتضمن عدة اجيال (مجنحة وغير مجنحة) من نسل هذه الحشرة بأمكانها ان تتكاثر تكاثراً جنسياً او عذريا (بدون تزاوج) وافراداً تضع

بيضاً واخرى تتوالد - اي تضع صفاراً مباشرة - وبأمكانها التطور ثمان مرات وخلال السنة الواحدة وعلى نباتين مضيفين مختلفين . حيث بعد ان يتم التزاوج في اواخر موسم الصيف او خلال الخريف تضع الاناث بيوضاً تفقس في الربيع القادم عن حوريات صغيرة تنمو الى انثى ذات اجنحة والتي بدورها تنتشر لتصيب العائل النباتي الذي تتغذى عليه اعتيادياً عندها يتغير نوع التكاثر الى ما

■  
تمتلك قدرة عالية  
على التكاثر

■  
الزمل يتعايش مع  
حشرة المن ويرعى  
صفارها ويدافع عنها

تعتبر حشرة المن من ضمن المجاميع الحشرية ذات الاهمية الاقتصادية الكبيرة

زراعياً حيث انها تسبب ضرراً ملموساً للنباتات والاشجار يتأتى بصورة مباشرة

من خلال امتصاص عصارة خلايا المزروعات وبصورة غير مباشرة وذلك عن طريق نقل امراض فيروسية معينة من نبات الى اخر اثناء تغذيتها عليها مثل

مرض التفاف الاوراق من البطاطا واصفرار اوراق البنجر السكري . وهناك

ما يقارب من (6000) نوع مختلف من المن والمآلوف لدينا هي الانواع التي نلاحظها في حدائقنا تصيب الاوراد ونباتات الزينة الاخرى اضافة الى من الباقلاء والمن القطني على اشجار التفاح .

ان حشرة المن تتصف بكونها ذات جسم بيضوي طري ورأس تتواجد فيه العيون المركبة وقرون الاستشعار الطويلة قياساً بجسمها اضافة الى خرطوم فمي متكيف لاختراق الانسجة النباتية وامتصاص عصارتها . وهناك الاجنحة في منطقة











## اشعة لمكافحة الحشرات الضارة واصابتها بالعقم

تعتبر الحشرات من اكثر المنافسين للانسان على غذائه اضافة الى ما تشكله من خطر على حياته في مناطق عديدة من العالم لما تنقله من امراض مختلفة وبالرغم من التقدم الحاصل خلال العقدين السابقين في مجال مكافحة الافات الحشرية فلا زالت هناك حاجة الى تطوير طرق المكافحة الحالية اضافة الى استنباط طرق جديدة فعالة والطاقة الذرية الان بامكانها المساعدة في التوصل لمثل هذا الهدف ، خصوصا وبعد ان وضعت الدراسات والتي تطبق في الوقت الحاضر ضمن ما يسمى ببرنامج الحشرات العقيمة الذي يعتبر جزء اساسيا من طريقة المكافحة بالقتل الذاتي . فقد تم استخدام انواع عديدة من الاشعة المتأينة لاستحداث العقم في الحشرات ، وهذه شملت استخدام مواد مشعة تنطلق منها اشعة الفا وبيتا وكاما اضافة الى اشعة اكس والنيوترونات المتولدة من نوى الذرات المنشطرة وتعتبر بيتا غير فعالة للاستخدامات الخارجية وذلك لضعف قوة اختراقها الاجسام مع هذا فقد استخدم وفي بعض التجارب الفوسفور او الكبريت المشع ( $S^{32}$ ,  $P^{32}$ ) بعد خلط احدهما مع طعام الحشرات لاستحداث العقم فيها . اما اشعة الفا فأنها ذات مدى قصير ولذلك فهناك صعوبات عديدة تواجه استخدامها للغرض المذكور ، ولازالت البحوث مستمرة من اجل تذليل الصعوبات في تطبيق استخدام النيوترونات . اما اشعتا كاما واكس فأنهما تمتلكان قوة اختراق كبيرة وبذلك تعتبران من انفع الانواع لاستحداث العقم في الحشرات . ومع هذا فالواقع يشير الى تحفيز

استخدام أشعة  
الفاربيتا وكاما  
واشعة اكس  
والنيوترونات  
لاحداث العقم.



## برنامج الحشرات العقيمة وطريقة المكافحة بالقتل الذاتي

استخدام اشعة كاما المنبعثة من مصدر عنصر الكوبلت (الوزن الذري 60) او عنصر الستريوم (الوزن الذري 137) لاعتبارات عديدة لامجال لذكرها هنا والآن يجب ان يكون من الواضح ان هناك اسلوبين لتطبيق او استخدام طريقة الحشرات العقيمة في السيطرة على عشائر الحشرات الضارة .

اولها يتضمن تربية الحشرات المراد مكافحتها وباعداد كبيرة في داخل المختبر ومن ثم يتم استحداث العقم فيها او جعلها مختلفة من ناحية التركيب الوراثي للجينات مقارنة بنفس النوع في الطبيعة بعدها تطلق هذه الحشرات في مناطق انتشارها وباعداد مسيطر عليها وبحيث تكون كافية لتغطية اعداد العشيرة الطبيعية للحشرة المعينة . ومن الطرق المستخدمة لاستحداث العقم في الحشرات او اي خلل وراثي وقيل اطلاقها هو تعريضها للاشعاع الذري او تعريضها لمواد كيميائية معينة اضافة الى التزاوج ما بين الضروب المتقاربة للنوع الواحد لانتاج ضرب هجين يكون عقيما او تطويره ومن ثم اطلاق ضروب معينة غير متوافقة خلويا مع الضرب المنتشر في الطبيعة والمراد مكافحته واخيراً اختيار واطلاق الضروب التي تحمل صفات مميتة مختلفة مثل اختلال النسبة الجنسية او العوامل المميتة الشرطية .





# المدرع الفص



# ولي

تفرغ مجموعة من علماء الطبيعة لدراسة هذا الحيوان الغريب ، طريقة حياته ، وعاداته . بدأوا بدراسة اناث هذا الحيوان ، فوضعوا مجموعة منها في مختبر خاص لغرض التكاثر والمراقبة عن كثب ، إلا أنهم ايقنوا ان هذه الحيوانات لا تتكاثر وهي في الاسر ، لذا كان اعتمادهم على الحيوانات التي اصطادوها وكانت حوامل في الاصل . وبعد جهود مضنية كاثروا اثنين من المدرع ودرسوا فترة الحمل وكانت دهشتهم كبيرة عندما اكتشفوا ان فترة حمل انثى «المدرع» تبلغ ٢٠ شهراً بدل التسعة اشهر التقليدية ، اي انها نفس فترة حمل الفيل التي تعتبر اطول مدة حمل بين الثدييات .

يعمر حيوان المدرع عشرين سنة اذا عاش صحيحاً ولكنه عرضة لمرض الجذام ، وهذه الصفة جعلت من هذا الحيوان حقلاً للبحوث الطويلة في هذا المرض القديم ، ومن هنا انطلق هذا الحيوان الى موقع الشهرة بين البحوث الطبية .



## حيوان من الثدييات يبشر بامكانية القضاء على مرض الجذام في العالم

### استخلص منه العلماء مصلا لمعالجة هذا المرض

بالرغم من براعته وشكله الغريب والمضحك ، يصنف حيوان «المدرع» ضمن الحيوانات الوحشية .

والمسافرون الى مناطق الخليج في الولايات المتحدة الامريكية يرون هذا الحيوان جثة مترامية هنا وهناك في الشوارع فقد داسته العربات الكبيرة اثناء الليل . والغريب في هذا الحيوان انه فضولي للغاية ، فقد تدهشة اضيواء العربات في الليل فيدفع حياته ثمناً لفضوله . اذ انه ولشدة اندهاشه بالسيارات يقف بشكل شاقولي في منتصف الشارع وكأنه كرة قدم قد نصبت وسط الملعب ، إلا ان هذه الكرة في نهايتها نيل . ولشدة حب الاستطلاع لديه يبقى طوال الليل ساهراً ليشاهد كل ما يشبع فضوله ، فيغلبه النعاس في النهار وينام طوال النهار في جحور مظلمة يحفرها لنفسه قرب كتبان النمل ، ليلتهمها كلما شعر بالجوع دون الحاجة للذهاب بعيداً للتفتيش عن الطعام . يعتبر النمل طعام المدرع الشهى والمفضل فهو يلعبه بلهفة شديدة مثلما يلعب الطفل عودة «الاييس كريم» .

يصنف حيوان المدرع من ضمن الثدييات التي نزحت من شمال الارجننتين الى جنوب الولايات المتحدة ، فقد نزح هذا الحيوان بشكل مجموعة مؤلفة من ثمانية حيوانات . ولقد ولدت هذه المجموعة توائم اثنين وثلاثة واربعة في وقت واحد ، ولكن مات معظمهم ولم يعيش الا القليل منهم . اما احجام الاجنة فكانت صغيرة جداً بحجم الجرو الصغير .

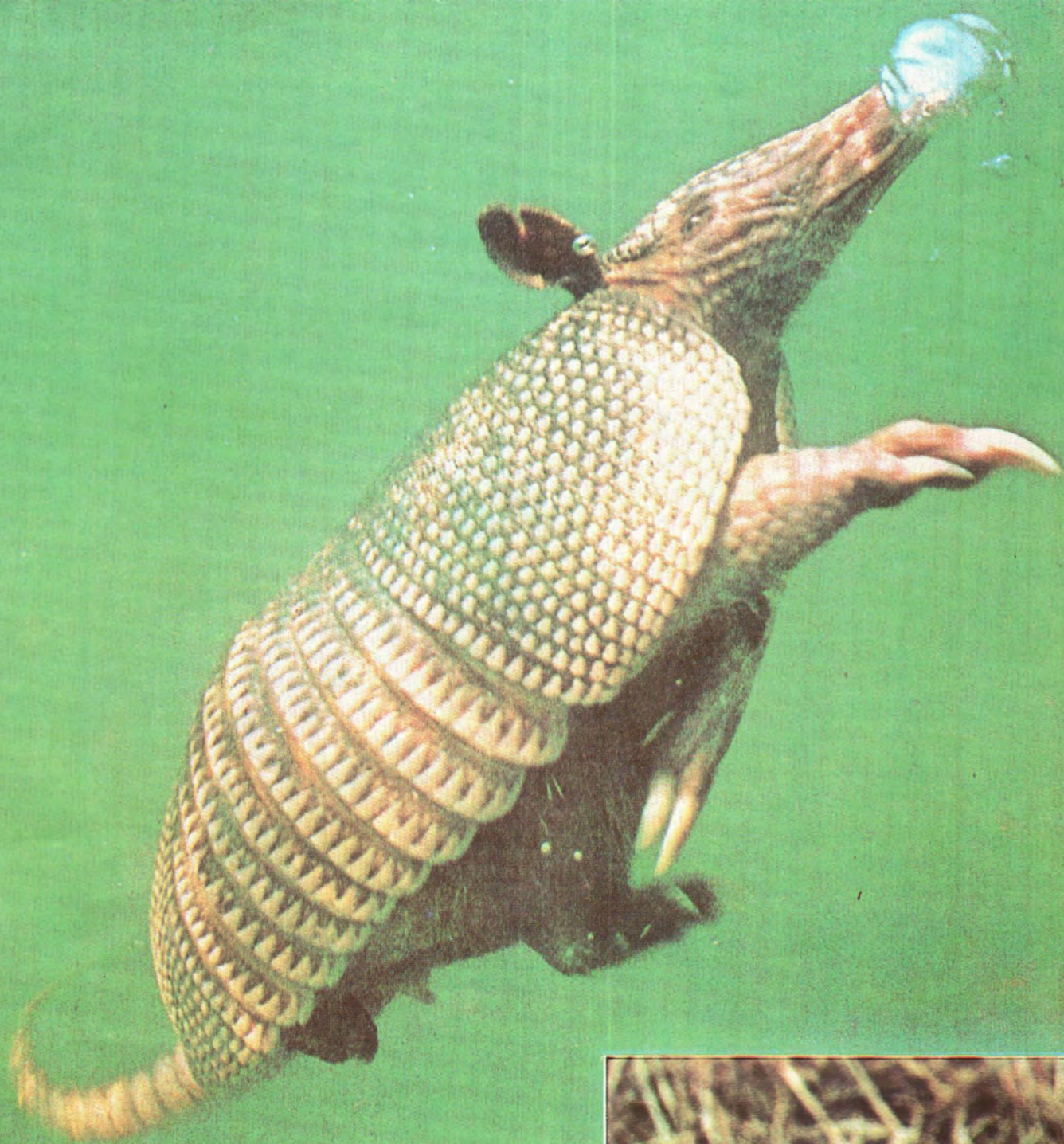


قبل فترة طويلة كان هذا الحيوان مثاراً للفضول العلمي بسبب مظهره الغريب الذي يوحي بالعصور الوسطى وبسبب ذلك الدرع الذي يرتديه .  
وينكر ان عمر هذا الحيوان على الارض ٥٥ مليون سنة ، وبالرغم من ذلك الترس الذي يغلف ظهره ورأسه وجانبه يبقى هذا الحيوان المسكين عرضة للحيوانات اكلة اللحوم .  
ولا يمكن اعتبار «المدرع» فارساً ليلياً مسلحاً مثلما يبدو احياناً ، ولكنه حيوان مسكين فضولي ساذج . ودرعه بمثابة قبعة راعي البقر .

### طعام شهى للبعض

وبعيداً عن كون هذا الحيوان مثاراً للفضول يبقى «المدرع» ذا فوائد متعددة ، حيث يعتبر لحمه المشوي طعاماً لذيذاً لأكليه وخاصة من







كوميوتري  
يكشف  
الشرايين  
المریضة

ان هذه العملية من حيث المبدأ بسيطة للغاية ، فاذا ماتخيلنا صورتين من اشعة اكس ، متماثلتين تقريبا ، الفرق الوحيد بينهما هو ان احدهما موجبة والاخرى سالبة (التراكيب السوداء تظهر ببيضاء على الفلم الخام والعكس بالعكس) فعندما تتركب الصورتان فوق بعضهما فان احدهما ستلغي الاخرى .

غير انه اذا ما تغيرت احدهما ، فان هذا التغيير سيكون مرئيا عندما ترتبط الصورتان .

ان اشعاعات اكس التي ترسل في حجم المريض بموجب الطريق الجديدة ، يتم ارسالها عن طريق ضابط وترسل الى كومبيوتر يقوم بدوره بعرض صورة

## ■ مجازفة... ولكن سهلة ■ صبغة مشعة بين فروقات الصور ■

للشريان . ومن ثم تزرق الصبغة في الشريان في ذراع المريض وتدور لتصل منطقة التأثير .

ولكشف الاشكال الغامضة ، يقوم الكومبيوتر بطرح الصورة الاولى من الثانية ، وتعزز النتيجة بتزايد التباين . وطالما ان الصبغة المشعة هي التي تخلق الفرق الوحيد بين الصورتين ، فان الوريد سيبقى مثلونا بالصبغة في الوقت الذي تبقى فيه الاجزاء المحيطة بلونها الطبيعى .

وفي جامعة (المركز الطبي في نيويورك) مر ما يقارب الالف شخص تحت هذه التجربة لتحديد الضيق في الشرايين او لاعادة فحص الجراحات الجانبية للاوعية المريضة بكثير من الدقة والضبط .

ويقول (ريتشارد بنتو) المختص بهذا النوع من الاشعة بان الامان وكذلك التكاليف المنخفضة نسبيا تجعل من هذه الطريقة مفيدة تماما .



يصور الانبوب المملوء بالصبغة باستخدام اشعة اكس .

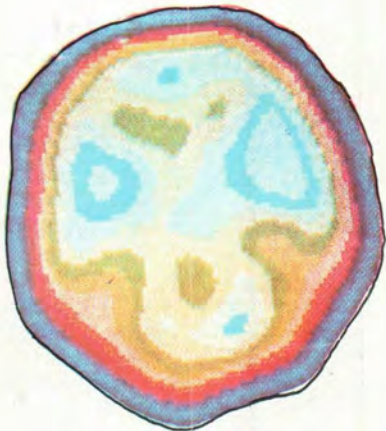
ان عملية خرق الشريان هي اجراء فيه مجازفة ، غير انه لا يمكن استخدام الوريد اذ ان الصبغة لا تظهر في فلم اشعة اكس اذ سرعان ما تنتشر في مجرى الدم .

والطريقة الجديدة التي تستخدم الكومبيوتر الرقمي ، تجعل دخول القسطر الى الوريد سهلا وبعيدا عن الشريان المطلوب وعلى الرغم من دوران الصبغة في الموقع ، الا ان الشريان يبقى منظورا ، والفضل في ذلك يعود الى سلسلة عمليات تعرف (بالطرح) .

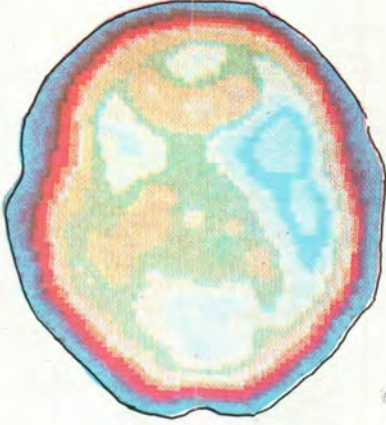
ثورة تأخذ طريقها الى المستشفيات من شأنها انتهاء عملية التصوير بأشعة اكس في غضون عشر سنوات ، وذلك باستخدام تقنية جديد لكومبيوتر يدعى Digital Subtraction Anghio Grabhy وبموجب هذا الجهاز يستطيع الاطباء تجنب المخاطر التي قد تنجم عن عملية تعيين الضيق الشرياني تلك العملية التي قد تكلف المرء حياته .

والطريقة التقليدية تتضمن حقن المريض بصبغة مشعة خلال انبوبة القسطرة (القسطر) الذي يشق طريقة خلال الشريان الى المنطقة المشكوك فيها . ثم

# اقسام الدماغ وعلاقتها بالتفكير والشعور وبعض الأمراض



NORMAL



MANIC



SCHIZOPHRENIC

هل سيجد العلماء يوماً ، السبيل لسبر اغوار الدماغ؟ وسيلة حيوية جديدة لرسم تخطيطات توضح نشاط الدماغ وعلاقته مع كل من المرض العقلي والتفكير والشعور السليمين . PET .. هي تلك الوسيلة الجديدة - positron emission tom-ography اطلاق البوزترون بالتصوير بأشعة أكس . وهي اداة اوتوماتيكية خاصة لتجسيد وتصوير كيمياء الدماغ . وعمل هذه الاداة يتلخص في ملاحظة كمية الكلوكوز المستهلكة وبالتالي تحديد ميكانيكية بايولوجيا الاعصاب في جذور العملية العجيبة عند الانسان ... التفكير .

وقد استخدم فريق من الباحثين برئاسة الدكتور ميشيل فيلبس - من مدرسة «اوكل» الطبية - استخدام الاداة الفاحصة «PET» لمعرفة أي من اجزاء الدماغ مسؤول عن حالات «الذاكرة ، نفاذ البصيرة ، التعلم» .

وفي احدى الدراسات ، يطلب من الشخص النظر الى مجموعة صور توضع امامه ، واذ تتفاوت هذه الصور في درجة تعقيدها ، فانها تتطلب جهداً فكرياً متزايداً .

ويستطيع الفني الذي يستخدم هذا الجهاز ان (يحدد) اي المناطق من الدماغ تشترك في عملية التحكيم والتحليل ، وذلك عن طريق ملاحظة الاستهلاك المتزايد للكلوكوز في تلك المناطق من الدماغ .

وقد كشفت دراسات اخرى الادوار المختلفة التي يلعبها كل من النصفين الايمن واليسر للدماغ .

ففي حالة الادراك الحسي ، يقول فيلبس : «في الدراسات الموسيقية ، وجدنا ان الموسيقيين المتدربين يستخدمون النصف الايسر للدماغ ، وهو الجزء التحليلي ، وذلك لدى اصغائهم للموسيقى ، بينما يستخدم الناس العاديون نصف الدماغ الايمن ، وهو النصف الحدسي المفترض . والدراسة اظهرت لنا بأن تجاوب الدماغ لا يعتمد على سعة ومضمون الاحساسات الداخلة الى الدماغ ، ولكن ايضا على الشخص نفسه ، وفي مثالنا هذا - على التجربة الموسيقية (التدريب) للصاغي .. وبالرغم من ان PET ما تزال في مستهل مرحلة استخدامها ، فقد امسى اختبارها موثقاً به بالنسبة لمرضى الصرع الذين يتوجب عليهم اجراء عمليات جراحية حيث لم تعد العقاقير قادرة على السيطرة على النوبات التي يصابون بها . وقد طبقت فعلاً في مدرسة «UCLA» الطبية .

ويضيف فيلبس : «ان اغلب نوبات الصرع تبدأ عند نقطة معينة في الدماغ لتنتشر بعد ذلك الى اجزاء اخرى فيه . وباستطاعة PET تمييز النقطة التي تصدر عنها النوبة ، الامر الذي يملكه الطبيب الجراح من تحديد الجزء الذي ينبغي ازالته من غشاء الدماغ .»

حالة اخرى من الاضطراب العصبي تعرف بـ «الرقاص» [اضطراب عصبي يتميز باختلاجات تشنجية في الوجه والاطراف] . ولهذه الحالة





# مجوهرات طبية

المجوهرات الذهبية والقضية التي  
تتصف بالغرامة سواء في اللون او الطراز  
لا تقل اهمية عن المعدات الطبية ذات  
التقنية الحديثة .

فالقلائد والاحزمة والاساور التي  
تصممها ماري آن ساشر ما هي الا  
وسائل تحذيرية تحذر الانسان من  
الظروف غير الصحية بالبيئة المحيطة به .  
وساشر هذه هي احدى مصمومات الجواهر  
ورئيسة قسم في مركز الحرف اليدوية في  
مدرسة بارسون في نيويورك .

وكانت اولى مغامراتها في هذا المجال  
عبارة عن حزام ذات جهاز لمراقبة دقات  
القلب يرتدى فوق بدلة فضاء كانت قد  
صممه وارتنه ملكة جمال الولايات  
المتحدة عام 1969 .

ومنذ ذلك الحين اصبحت مختصة في  
تحويل المعدات الطبية الى قطع فنية . وقد  
اشتغلت في اقسام فسيولوجية وهندسية في  
جامعة كولومبيا من اجل تطوير عدد من  
المعدات الطبية ابتداءً من الحزام وانتهاءً  
بقلادة تنقية التنفس .



السائل معدة للقيام بالتحذير لعدد من الحالات منها التحذير من وجود الغازات السامة وتحديد الاشعة فوق البنفسجية وكذلك درجة حرارة الجسم والهواء .

هناك قلائد تقرر جرس انذار في حالات التلوث وهي مصنوعة على شكل قلادة ذات علبة فضية صغيرة مدلاة منها ، تفتح لتجهز مرتديها بالاكسجين وقناع لوجهه لمدة عشر دقائق يمنحه الراحة من بعد ذلك . وهناك معدات مصممة على شكل نظارات لسائقي السيارات تمنعهم من الشعور بالنعاس اثناء سباق المركبات ، وهناك تصاميم للمستقبل تحذر من وشوك حدوث الصداق النصفى والصرع ولدرء الموت الذي يحدث بسبب الحساسية .

وتقول ساشر بأن تلك التصاميم معظمها عبارة عن نماذج اولية لانها مصنوعة يدويا ومن معادن ثمينة تتراوح اقيامها بين 1000 و 2000 دولار . وتضيف بأنه سيحين الوقت عندما تصبح مثل هذه القطع الفنية شائعة يرتديها الناس مثلما يرتدون الساعات اليدوية ولايمكنهم الاستغناء عنها .

تحلل وتشخص وحتى يمكن ان تصف العلاج .

في وسط تلك القطع الفضية التي هي على شكل قلادة توجد شاشة من الكريستال السائل بارزة وهي بمثابة مرسمة القلب الكهربائية قابلة للحمل وذات ازرار تثبت بشريط على الجسم

وهنا تؤكد هذه المصممة بأن كل ما صنعته من قطع فنية هي بعيدة كل البعد عن الخدع والتحايل ، ولكنها بنفس الوقت لا يمكن ان تحل محل الاطباء ، الا انها مؤثرة وفعالة في توضيح حقائق تساعد الناس على اتخاذ قرارات وقائية . ان تلك المحذرات الشخصية ستكون

## مصممة المجوهرات تغامر بصياغة جهاز للقلب الحلي تحل محل الآلات الطبية قلائد تقرر جرس الانذار

وتتغذى على دورات كهربية مخفية . وتظهر نبضات قلب الذي يرتدي هذا الجهاز على الشاشة على شكل رسم تخطيطي مختلف الالوان . فالطوق المصنوع من الستيل يحتوي على صورة مصنوعة من الكريستال

عرضة للنقد في المستقبل ، ويُعتقد بأنه خلال العشر سنوات القادمة سيكون في المستطاع صنع كومبيوتر صغير بحجم علبة السيكايير يجمع من المعلومات اكثر مما يحتويه رأس اي طبيب . هذه القطع الفنية الطبية بإمكانها ان



# كومبيوتر لقياس كمية الدم المتدفق من القلب



يقوم العلماء الباحثون اليوم باختبار جهاز كومبيوتر لقياس كمية الدم المتدفق من القلب وذلك من خارج الجسم . وتساعد عملية قياس تدفق الدم - هذه الاطباء اخصائي القلب في تقرير العلاج لمرضاهم ولحد الآن ، كانت الطريقة الوحيدة للحصول على معلومات كهذه ، وتتم عن طريق ادخال - القسطر Catheter الى احد الشرايين ليتسلل مع مجرى الدم ، الى القلب .

وجهاز Cardia - Output Computer الذي تم تطويره من قبل مركز لوفيلاك الطبي في اليوكويركو «N. M» لا يستطيع جمع كل المعلومات كما يفعل «القسطر» ، وعلى اية حال ، فانه ليس كالانبوبة ، اذ لا يأتي بأي مخاطر جانبية .

والكومبيوتر هذا ، بحجم جهاز التلفزيون ، اذ يقوم المستعمل ب تثبيت الطرف من جزء الملامسة الشبيه بقلم - الرصاص - بوضع مقابل لحجرة المريض بحيث يؤثر الرأس منه الى اسفل باتجاه القلب فتسير الموجات فوق الصوتية خلال النسيج ، حاملا الدم المدفوع من القلب على الارتداد خلال الشريان الاورطي «aorta» عائدا ارجحه الى ذلك الجزء الشبيه بقلم الرصاص ، واذاك تترجم هذه العملية بواسطة الكومبيوتر الى مقياس بـ «الليتر / دقيقة» وقم تم اختبار هذا الجهاز في خمس مستشفيات في انحاء مختلفة من الولايات المتحدة الامريكية . وينتظر من مؤسسة الغذاء والادوية الموافقة على تعميمه في فترة قريبة لاحقة .

اعلنت جامعة هارفارد انها ستنشئ شركة لهندسة الوراثة وذلك من اجل ان تحصد الارباح الناتجة من الاساليب التي تم تطويرها في مختبراتها. لكنها لم تلبث ان عدلت عن ذلك تحت وطأة الضغوط. أحد علماء الوراثة استخدم خطأً، فيروساً (جرثومة) خطراً تحمله حشرة افريقية. فأوقف عمله فوراً. وهناك عالم بارز آخر تعرض لانتقاد قاس بسبب اجرائه اختبارات على البشر في مجال انقسام الجينات. ان اخبار التلاعب بالعامل الوراثي DNA الذي كان في الماضي امر بعيد المثال انتشر الآن على نطاق واسع. وتحدث الصحف والمجلات المختلفة عن التقدم الذي يبشر خيراً في هذا المجال وبواسطة هذا العامل الوراثي (وصل الجينات) انتج انسولين للمصابين بداء السكري وانزيمات تحلل الجلطة الدموية.. وتمكن العلماء ايضاً بزرع الجينات لمكافحة الامراض الوراثية. ويمكن في الوقت القريب ان ينتج الانترفيرون على نطاق واسع لمكافحة الامراض المعدية.



# هندسة القرن العشرين العلم يتحكم بالوراثة

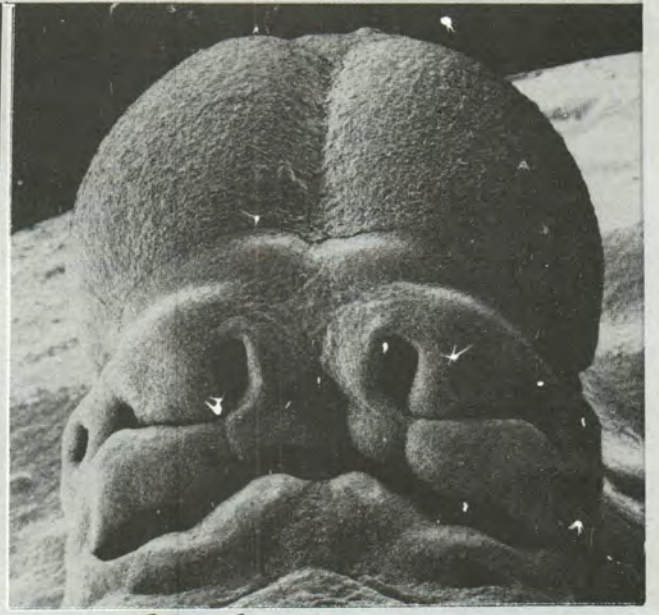
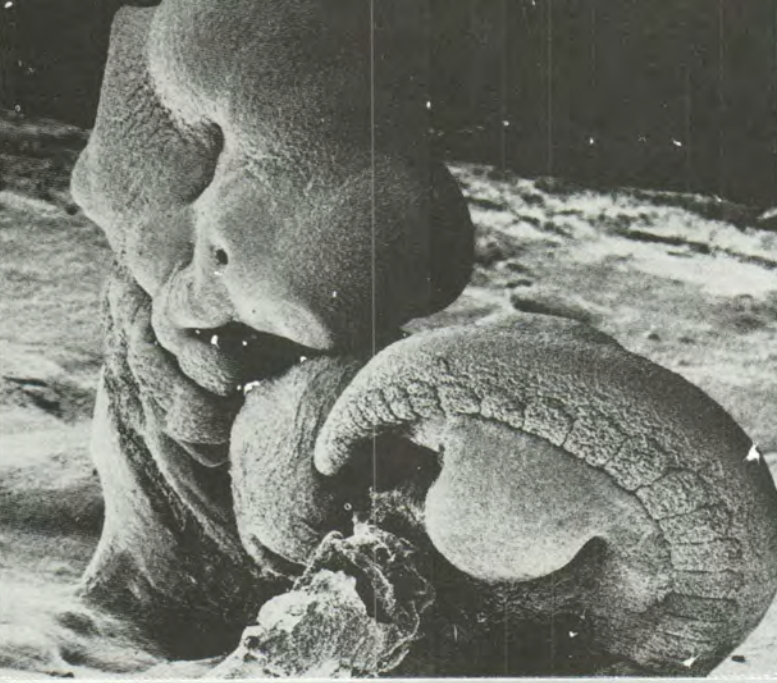
راودت مخاوف كثيرة العلماء المختصين بعلم الوراثة من احتمال ولادة جراثيم مميتة يمكن ان تنمو داخل المختبرات لتحصد امراضاً جديدة تفتك بالجنس البشري ولهذا توقف العمل مؤقتاً عام ١٩٧٤ ولم يستأنف الا بعد ان اقر العلماء انظمة صارمة بما فيها منع التجارب عن الجراثيم

السامة والجراثيم ذات المناعة ضد المضادات (الانتبيوتك) الا في مختبرات معزولة. وعامل DNA يشبه الى حد ما جزيئات طويلة تشبه السلاسل وهو موجود في نواة كل خلية... و... لقد كانت هنالك عدة بحوث بشأن تطوير الطرق لهضم حلقة (DNA) بحيث يمكن ادخال جينة جديدة

عليها. لقد وجد العالم هربون بوير من جامعة كاليفورنيا في سان فرانسيسكو اسلوباً لاتمام الوصل الجيني بواسطة انزيمات معينة، وهي بروتينات يمكنها ان تتعرف الى مواقع محددة في سلسلة (DNA) وتنسب في قطعها في تلك المواقع. وهكذا اصبح العلماء قادرين على استخراج حلقة (DNA) بسيطة من جرثومة واستخدام الانزيم لقطعها ثم ادخال جينة بشرية على الحلقة وزرع الحلقة في جرثومة وعندما يزرع العلماء الجينة البشرية التي تصنع الانسولين في حلقة (DNA) جرثومية ينتج من ذلك، الوف الكائنات المشحونة بالانسولين وهكذا يتوفر فجأة هرمون ثمين لم يكن استخلاصه ممكناً وسهلاً واليوم يمكن القول ان العديد من المختبرات في كافة انحاء العالم متمكنة من انتاج الجينات البشرية من اجل الابحاث، ومن اجل الحصول على المواد القيمة التي تخلقها وهذه تشمل:

(١) الاندروفيتات او الناقلات العصبية والتي سميت - بأفيون الدماغ - والذي لاقى العلماء عند تصنيعه صعوبات كثيرة وهو مفيد وفعال في علاج العضام والكآبة والالام. (٢) الانترفيرون وهو بروتين ينتجه الجسم لمواجهة العدوى الفيروسية. وينتج منه الان بكثرة وبكلفة ٣٠,٠٠٠ دولار سنوياً لكل مريض فهو يجرب في معالجة عدد من مرضى السرطان.





شكل رقم 1

شكل رقم 2

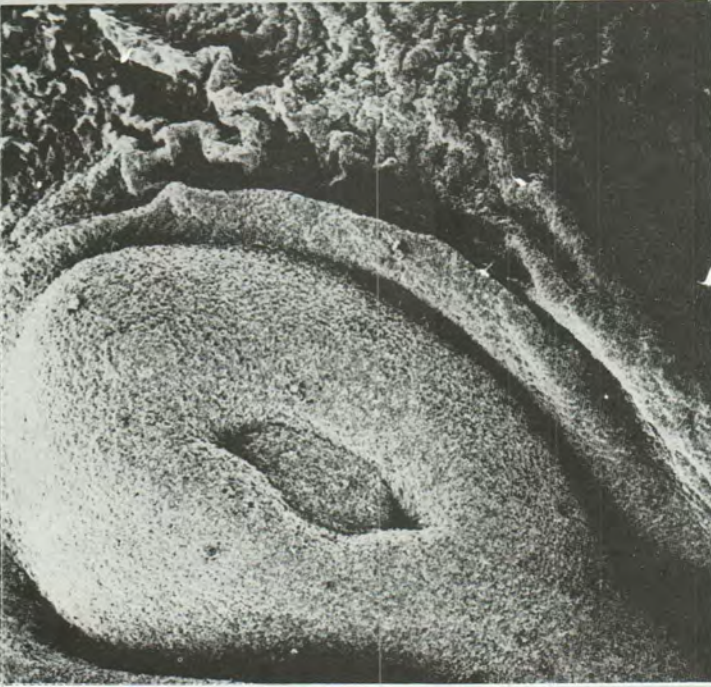
## مراحل تكوين الجنين

ان الجنين في رحم الام في اسابيعه الخمسة الاولى عبارة عن التفاف صغير جداً ، ومع ذلك فان المراحل الخطرة من تكوين المولود الجديد تكون قد بدأت ، ، وان قسماً من سلسلة الاحداث المهمة تبدأ بالعمل وذلك باخصاب خلية من بيضة لا يتعدى حجمها لحجم نرة الملح .

فالراس والجذع وبداية تكوين الاعضاء تبدأ بالظهور في نهاية الاسبوع الرابع - في الوقت الذي تشعر فيه المرأة بانها حامل .

رغم ان خلايا الجنين تعد بالملايين ، ومن الصور الفوتغرافية لكروموسومات البويضة المخصبة نستدل على ان الخلايا تستمر في الانقسام حتى تصل التريليون في عدها من الخلايا المتخصصة في تكوين المولود الجديد ، الا انه في بعض الاحيان لا يشكل الانقسام السريع للخلايا رحلة الاسبوع الاول خلال قناة فالوب والتي تنتهي في الرحم : ولكن لو هربت تلك الخلايا بحركة تموجية فانها سوف تستقر في بطانة الانبوب ولان الانبوب لا يمكن ان يتمدد لاكثر من هذا الحد فان هذا الحمل الخارجي سوف يشكل خطراً على حياة الام يجب ان يعالج بعملية جراحية مستعجلة .

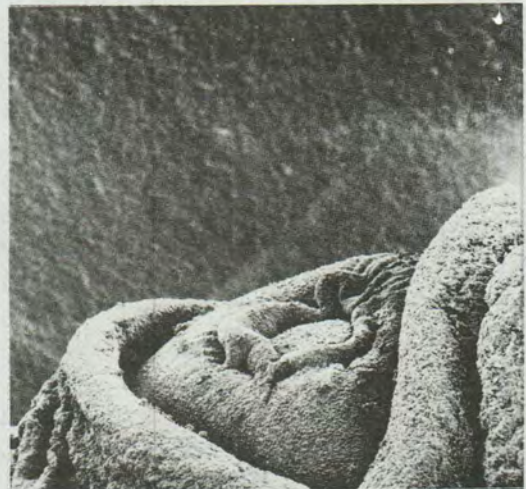
شكل  
رقم 3



والمصور تلسون امضى الاثنتي عشرة سنة الاخيرة بمراقبة الاجنة التي تزال من الانبوب . ولمشاهدتها بوضوح استعمل مكروسكوباً الكترونياً دقيقاً او ال SEM . فان شعاع الالكترونات المتحركة تطرد الالكترونات الاخرى خارج مداراتها النووية الموجودة على الغشاء السطحي للجنين . والالكترونات المطرودة هذه تنتشر على شكل نقاط مختلفة تظهر على شاشة الفيديو عند تصوير المشهد . وتكبر هذه المشاهد من 8 - 250 مرة حيث يظهر الجنين وتفاصيله الدقيقة بمشاهد نارية لم يسبق لاحد ان رآها .

صورة رقم (1)

خلال الاسبوع السادس يبدأ الوجه بالتكوين ويظهر تحت انتفاخ الدماغ . فالفتحتان اللتان في وسط الوجه هما المنخران اما الانف والفم فيقعان في نفس التجويف . وخلال التكوين يتخذ محجري العينين مكاناً لهما في اعلى المقدمة . وخلال ايام فقط يبدأ النسيج بتشكيل الشفة العليا والفك الاعلى في وسط الوجه . وخلال الاسابيع القادمة فان باطن



شكل رقم 4





















فلم العدد



# شروب لوكان

بل انها قد اثبتت وجودها واصولها  
ووجدت كتابا ومخرجين مختصين لها .  
ولا يغيب عن الذهن ان الخيال صفة او  
ميزة مطلوبة لكل مبدع في مختلف مجالات  
الفنون . وسينما الخيال العلمي ليست  
ضرباً من ضروب العبث الفني ونوعاً من  
التغيير غير الهادف بل يصح ان نسميها  
نوعاً من التنبؤ المتفائل للحياة القادمة .

سينما الخيال العلمي ليست بالاتجاه  
الجديد في فن السينما والصناعة الفلمية ،

تمثيل : ميشيل بورك  
ريشارد جورن جين اكر  
تأليف : بوب ويمن  
اخراج : ميشيل اندرسن  
عرض : سناء العبيدي







## تجربة رائدة.. من تجارب الصحافة العلمية الحديثة

قد يكون الربع الاخير من هذا القرن .. اروع عصر للفكر العلمي الانساني على الاطلاق ..

فترة نضج .. كما هي فترة مخاض ... نضج للكثير من معطيات الفكر العلمي ومخاض لعالم موعود يطمح فيه الانسان الى ان يكون اكثر قدرة على السيطرة على الطبيعة .. واقرب فهماً لاسرارها .. وادراكاً لخفاياها .. وثقة بعطائها . والفكر العلمي اليوم يجد فرصته في الوصول الى كل قارىء بعد ان كان حكرأ على العلماء ونوي الاختصاص ..

فاصبح في متناول كل يد .. كتاباً .. او مجلة ... او نشرة دورية .. او مقالا في صحيفة . واصبحت العلوم كلها مادة سهلة مبسطة .. يكتبها كتاب لهم في اختصاصاتهم باع طويل .. عرفوا كيف يذللون لغة العلم الصعبة باصطلاحاتها ومفرداتها .. ليحولوها الى لغة مفهومة يسيغها القراء مهما كانت مستوياتهم من المعرفة او العلم و «علوم» تجربة جديدة رائدة من تجارب الصحافة العلمية الحديثة .. اخنت دائرة الرقابة العامة على عاتقها اصدارها ، لتكون منبعاً من منابع المعرفة ومصدراً من مصادر المتعة الفكرية والذهنية للقارىء ..

وهذا هو العدد «الاول الثاني» .. ولا تعجب عزيزي القارىء من قولنا «الاول الثاني» .. ومن حقه ان تعجب .. وان تسال في نفسك .. الاخرى والاجدى ان نقول الاول فقط .. او ان نقول الثاني فقط ... او ان نقول الاول والثاني لو توخينا الدقة في التعبير ..

ولكن المسالة ابسط مما تتصور .. فقد صدر العدد الاول ... ولم يكن عدداً اول بمعنى الكلمة بقدر ما كان «بروفه» او بقدر ما كان نموذجاً ... رغم انه طرح في المكتبات . اما هذا العدد فهو العدد الاول في اكتمال نضجه وتكامل مقوماته بعد ان تلافينا ما في العدد الاول او العدد «البروفه» من نواقص .

فقد تجاوز هذا العدد ارتجالية العمل الذي صحب اصدار العدد السابق فوقف على قدميه بثبات .. فرحاً بما يحمل من مسؤولية ..

ومن واجب علمي .. ومن اسهام في نشر الفكر العلمي بين الجماهير على اختلاف مستوياتها العلمية والفكرية .

واسرة تحرير «علوم» كما فرحت بتحمل المسؤولية فهي على ثقة من انها قادرة على تطوير هذا الانجاز الفكري والعلمي .. وقادرة على نشر الفكر العلمي بين الجماهير .. والعلم طريق الانسان اليوم وغداً الى بناء العالم الجديد .. القائم على تذليل كل قوانين الطبيعة لخدمة الانسان .. وخدمة الانسانية ..  
بناء عالم الخير .. والرفاه .. والازدهار ..



## البراري في سري لانكا

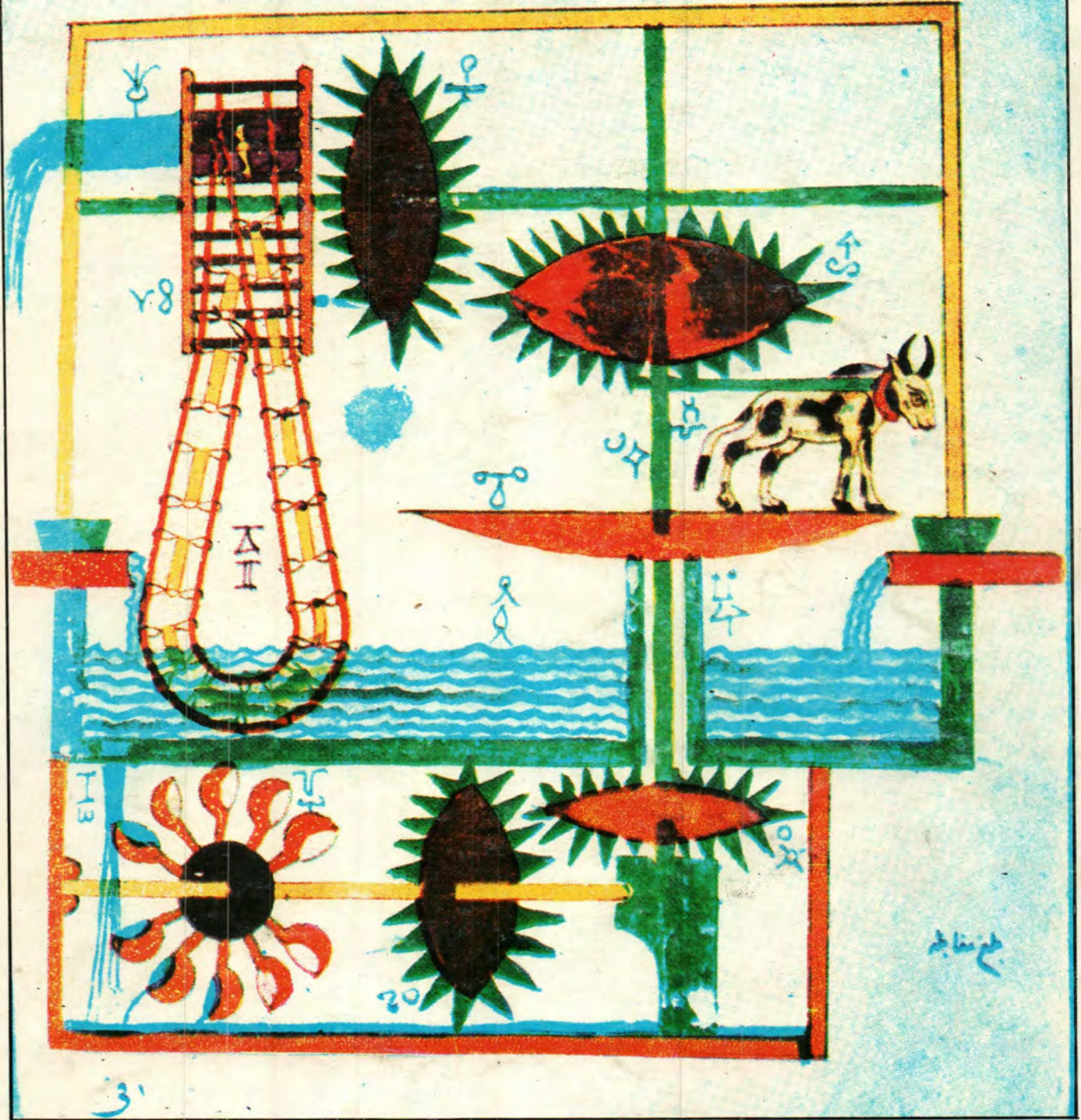


الطبيعة السري لانكية تحوي مجموعة كبيرة من الحيوانات منها الكبيرة الحجم ومنها الصغيرة وفيها الليفة وغير الليفة، وقسم منها من الحيوانات النادرة. فهناك الفيل والطيور الكبيرة والصغيرة والغزلان المرقطة والنسر الابيض والفراشات الجميلة وغير ذلك من الحيوانات.

ان هذه الحيوانات تعاني من مشاكل كبيرة تهددها بالفناء. لذا فقد اقدمت السلطات هناك على توفير مكان ملائم لطبيعة هذه الحيوانات، وشرع ببناء غابات وحقول شاسعة لتحقيق الحماية لهذه الحيوانات في اماكن ستكون مزار اهتمام السياح والزوار في الوقت نفسه.



يَجْرِي دَوْلَابٌ وَعَمُودٌ وَأَصْفُ عَمَلِ الْبَقَّةِ مَوْقُ الْقَنْدَرِ وَدَوْلَابٌ  
يَفْرَازُ مِنَ الْعَمُودِ وَالْدَوْلَابِ السِّنْدِي وَعَلَيْهِ الْجَنَلَانِ وَالْكَبَرُازُ مَحْذُوهٌ



جهاز تجريبي شرحه العالم العربي ابن الرزاز الجزري (القرن السادس - ٦٠٢ للهجرة) وقدمه في مخطوطة من ضمن خمسة أجهزة للارواء امتازت باتقان الصنعة والخروج عن التقليد الى الابداع . يتألف الجهاز الاروائي المذكور من قسمين يفصل بينهما حاجز بشكل مستعرض . وفي الثلث الاسفل من القسم الاعلى ، جهتي اليمين واليسار ، يوجد مصبان للماء يسكان الماء الى الحوض . وفي ارضية الحوض ، الى اليسار يوجد ثقب يسمح بمرور كمية محدودة من الماء لتسقط على كفات دولاب يدور ، ما دام الماء ينساب على الكفات . وعندما يدور الدولاب يدور محورا مسننا مثبتا فيه ، ويمتد الى اعلى . وفي الثلث العلوي للمحور ، يوجد مسنن يدور بدوران محوره ، فائنته ادارة مسنن آخر متعامد عليه ليعمل على ادارة محور يرتبط به جنزير فيه دلاء تمتليء بالماء عند غمسها فيه ، وهي بارتفاعها الى اعلى تفرغ محتواها في ساقية في الاعلى ، وهكذا تستمر حركة اجزاء الجهاز ما دام الماء يمر عبر انبوبي الحوض في القسم الاول من الجهاز .

ماجد عبدالله

جهاز  
تجريبي  
للارواء